दीवान राम गोपाल साहनी, प्रवन्धकः— सुरज वलराम साहनी एरड सन्ज देहली

--: 140 1/2:--

गुद्रक'─
अनरल प्रिटिंग कम्पनी
दरया गंज, देहली

🕸 प्रस्तावना 🕸

श्रभी नक स्थास्थ्य सम्बन्धी पुस्तकें प्राय इंगिलिस में ही लिखी ज ती रही हैं। श्रव जब देश स्वतन्त्र हो चुका है सामान्य जन्ता पर स्वास्थ्य सम्बन्धी समस्याश्रों का श्रधिक बोम श्रा पड़ा है। ई गिलिश हमारे देश में बहुत श्रव्य संख्या में लोग जानते है। इसिलये वह इस विषय पर कुछ नहीं जान पाते।

विद्य लगों में विद्यार्थी भी अब अधिक से अधिक बिषय अपनी मातृ भाषा में ही पढ़ना पसन्द करते हैं। इस से उन्हें बहुत सुविधा रहती है। इसी बात को सामने रखते हुए यह पुस्तक विद्यार्थियों तथा शित्त में के अनुरोध पर लिखी गई है।

इस पुस्तक की भाषा बहुत सरता रखो गई है और स्वास्थ्य सम्बन्धी विषय विस्तार पूर्वक लिखे गए हैं। ताकि पाठक यदि पढ़ने के अतिरिक्त कुछ व्यवहारिक क व इस सम्बन्ध में तेना चाहे तो भी ले सके और अपनी तथा पड़ोस की स्वच्छता तथा स्वास्थ्य की उन्नति का कारण वन सकें।

स्वास्थ्य विज्ञान सम्बन्धी शब्द (Technical terms) ब्यूं के त्यूं रखे गए हैं ताकि जो विद्यार्थी यह विषय आगे पढ़ना च हें उन्हें सुभीता रहे। पुस्तक के अन्त में शब्दावलो दी गई है, जिन शब्दों के लिये हिन्दी शब्द रचना हो चुकी है वह हिन्दी शब्द भी साथ दिये गए हैं।

चित्र प्राय रेखा चित्र (Sketch) के ढग पर दिये गए हैं क्योंकि इस प्रकार समभने में आसानी रहती है।

यह पुस्तक हाई स्कूलों, हायर सैकण्डरी स्कूलों, सैनिटी

इन्सपैकट्रों, तथा जनता के लिये लिखी गई हैं। इसलिये हर श्रध्याय के श्रन्त में कुद्र प्रश्न भी दिये गए हैं श्रीर श्रन्त में देहली बोर्ड की वार्षिक परिश्वा के प्रश्न भी दिये गए हैं।

हमारा पूर्ण विश्वास है कि श्रध्यापक श्रौर विद्यार्थी सभी को यह पुस्तक समान रूप से लाभ प्रद सिद्ध होगी। यदि कोई महोदय इस पुस्तक के विषय में कोई रचन। हमक एव सन्तोषजनक सुभाव लिख कर हमारे पास भेजने की कृपा करेंगे तो हम कृत्रज्ञ होंगे।

> ् श्रोम प्रकाश एम० बी० बी० एस०

देहली जुलाई १६४१

CONTENTS

Contents	Page No	
Chapter I		
Introductory	1	
Historical survey	ī	
Effects of hygiene on health	1 3	
Chapter 2	- 8	
Air	- 8.	
" - Changes due to occupation	13	
" - Impurities of	Ï	
- Natural agents for purifying	20	
" - Effect of impurities on health	22	
Chapter 3		
-	. 50	
Ventilation	26	
Ventilation-objects of	26	
-Methods of improving	27	
Amount of air required	35	
Effects of overcrowding	36	
Habits affecting ventilation	37.	
Breathing properly	30	
Chapter 4		
Water	41	
Water – uses of	42	
' - Requirements	42	
" - Sources of	41	
' - Impurities of	53	
Effect on health	54.	
- Purification of	56	

(B)

Contents	Page No
Chapter 5	C
Occupational hygiene & offensive trades	68
"-Danger to workers health due to	69.
Methods of improving worker's health	69
Industrial poisons	72
Offensive trades	75
Chapter 6	• •
Soil	77.
Soil - Composition	77
' - Features affecting health	78.
"- Varieties of	81.
'', - Diseases from	82.
Chapter 7	
Climate & meteorology	86
" - Classification of	87
" - Acclimitization	89.
" - Effects on health	89.
Metcorology	93.
Chapter 8	
Houses & buildings	99
Points for colonization	99
" " Houses	100.
Construction of houses	101
Chapter 9	
Food	111
Food - Uses of	I12.
" - Proximate principals of	112.
" - Components of	112
' - Vilamins	113
" - Requirements	123,
	120,

Contents	Page No
" - Tables	127
'' - Vegetable	129
' - Animal	135
Principal rules regarding diet	142
Infant feeding	146
Diseases due to food	150.
Beverages.	152.
Intoxicant drugs	156
Chapter 10	
Personal Hygiene	158
Hereditary diseases	158.
Cleanliness	159
Baths	160
Exercise & rest	168
Clothing	172
Social customs	177
Posture	188.
Chapter 11	
Disposal of refuse	- 183
Conservancy system	184
Water carriage ,,	185
" Disposal In	194.
Chapter 12	
Infectious diseases	200.
Terms used	200.
Incubation & infective periods	202
Parasites	. 03
Immunity	207.
Modes of Transmission of disease	210.

Contents	Page No
Chapter 13	
Infectious dis (Continued) How germs cause disease Diseases caused by dioplet infection '' ' direct contact '' Air borne '' Caused by food & water '' Spread '' insects	213 213 215 229 236 242 252.
Chapter-14-	265.
Principal disease vectors & other Noxious insects	295.
Chapter - 15,	286
Animals as source of infection control of infection	286. 295.
Notification Isolation Quarantine Inoculation Disinfection	296. 298. 299 300 301.
Chapter 17.	313.
Village sanitation. Chapter 18,	313. 318
Community health problem	313,
Chapter 19.	325.
Vital statistics	325.

स्वास्थ्य-विधि (HYGIENE)

प्रथम अध्याय (CHAPTER I)

Introductory

Hygiene शब्द एक यूनानी शब्द Hygera से लिया गया है। Hygera यूनानी में 'स्वास्थ्य की देवी, (Goddess of health) को कहते हैं। श्राज-कल वह सन वार्ते, जो हमें स्वास्थ्य को ठीक रखना मिखाती हैं, Hygrene में गिनी जाती हैं। इसलिये Hygrene वह विद्या है जो हमें स्वास्थ्य को ठीक रखने तथा रोगों से घवने के नियम सिखाती हैं। उन नियमों पर चलकर हम श्रपनी निजी तथा श्रपनी जाति के स्वास्थ्य को ठीक रख सकते हैं श्रीर रोगों की रोक-थाम कर सकते हैं।

Historical survey

शतादित्यों से, जब से मनुष्य ने जगल को छोड़ कर श्रावादी के रूप में रहना प्रारम्भ किया है तब से ही उसे स्वास्थ्य के विषय में चिन्ता रही है। इतिहास में कई वीमारियों का वर्णन श्राता है श्रीर यद्यिप उनकी रोक-थाम के साधन उस ममय पता नथे तो भी संक्रामक रोगों से पीड़ितों को गाँव या नगर से निकाल दिया जाता था। इस-लिए जहां भी कुछ (Leprosy) का वर्णन श्राता है वहां ही कोढ़ियों के नगर से वाहर रहने की चर्चा भी होती है।

पुरानी धार्मिक पुस्तकों में भोजन तथा रहन-सहन के विषय में पर्याप्त लिखा गया है। मनुष्य को क्या खाना चाहिए, क्या न खाना चाहिए, पानो कैंसा पीना चाहिए इत्यादि २।

परन्तु जब हम पुराने समय के वने नगरों की वनावट देखते हैं,

तो कहना पड़ता है कि उस समय स्वास्थ्य के विषय में वह चौकमी न थी जो श्राज है।

Hygiene जैसे कि हम श्राजकल इसे सममते हैं हमारे देश में श्र श्रों के श्राने के श्रनन्तर ही प्रारम्भ हुई है श्रीर England में भी यह उससे कुछ देर पहले ही चली श्री। १६६६ में London में बड़ी श्राग लगी थी। उस के बाद वहा की बनावट में वड़ा परिवर्तन हुआ श्रीर वहा का ज्यापार बढ़ा श्रीर लोगों को श्रन्छी प्रकार रहने का शौक हुआ। इस बात में कोई सन्देह नहीं कि जब मनुष्य के पास पैसा श्रीधक होता है तो उसके साथ ही उसके रहन महन में भी श्रन्तर श्रा जाता है श्रीर वह श्रपने स्वास्थ्य पर श्रीधक ध्यान देना प्रारम्भ कर देता है।

निधंन होते हुए भी जो देश श्रपने स्वास्था का ध्यान रखे वहाँ के लोगों का चिरत्र ही सराहनीय होता है। धनिक देश के लियें तो कुछ किठनाई नहीं। यदि हमारा देश स्वास्थ्य-रचा में दूसरे देशों की श्रपेचा खड़ा हो सके, श्रपने स्वास्थ्य को दूसरों के परिमाण पर ला मके तो हम श्रपने श्रापको वर्धापन दे सकते हैं। यह तभी हो सकता है जब हमें स्वास्थ्य के विषय में शोक हो श्रीर हम श्रच्छा जीवन व्यतीत करने में गौरव समर्भे।

भारत में ऋं शे जों के आने के बाद, उनकी सेनाओं में प्रयाप्त वीमारियाँ होती थीं, उन्होंने Hygiene के नियमों पर काम करना प्रारम्भ कर दिया और १००० में ६० से लेकर १००० में १२ तक मृत्यु के अनुपात को घटा लिया। फिर Indian aimies में यही नियम प्रयोग में लाए जाने लगे, फिर यहाँ कारागृहों में पुन. बड़े २ नगरों में हमारे देश की जन-सख्या ५४ प्रतिशत गावों मे रहती हैं। जहां लोगों की खुराक अच्छी होती हैं और खुली वायु में रहते हैं। पर मकान पानी इत्यादि गन्दे होते हैं। इसलिए नगरों से कई वातों में अच्छे और कई वातों में बुरे होते हैं। यदि वहाँ Hygiene के नियम प्रयोग में लाए जावें तो हमारे देश का स्वास्थ्य बहुत अच्छा हो जाय। अभी शहरों में ही थोडा २ Hygiene का प्रभाव पड़ा है। हमारे देश में पर्याप्त समय, धन तथा उत्साह की आवश्यकता है फिर ही देश इन नियमों को जान पाएगा और इनसे लाभ उठा सकेगा।

Effect of Hygienic living on health

(हाईजीन का स्वास्थ्य पर प्रभाव)

१--जब मनुष्य को रोगों के कारणों का पता न था तो अनेक रोगों का आक्रमण हुआ करता था और उनकी रोक-थाम के लिए कुछ न किया जा सकता था। और लाखों की सख्या में मनुष्य मर जाते थे। १४ वीं शताब्दी में जब महामारी = प्लेग फैली तो इसने चीन से लेकर हिन्दुस्तान और बहा से Europe तक आक्रमण किया। लाखों आदमी मर गए, शहर खाली हो गये और लोग बहुत डर गये। किसी को कारण का पता न था और कुछ न हो सकता था।

श्रव महामारी (Plague) के पहले थोड़े cases के वाद ही रोक-थाम का प्रवन्ध कर लिया जाता है श्रीर उसी प्रकार हर एक बीमारी को रोक लिया जाता है। लाखों के जीवन बच जाते हैं श्रीर देश के लाखों रुपयों की हानि नहीं होने पाती।

England में १६१३ मे ४००,००० छादमी मरे, उन में १३४,००० संक्रामक रोगों के कारण मरे। इनमें से ४०,००० ऐसी बीमारियों से मरे जिस से बचाया जा सकता था।

(Preventible diseases) इसके श्रितिरिक्त जो लोग वीमार होते हैं उनमें भी बहुधा (Preventible diseases) होती हैं।यिद हम स्वारूय के नियमों के श्रिनुसार रहे तो वह सब कष्ट दूर हो सकते हैं। श्रीर बहुत सी धन-हानि भी वच सकती है।

स्वास्थ्य-संस्था

२- जब से Health services ने देशों में स्वास्थ्य की देख-भाल

प्रारम्भ की है। तब से लेकर अब तक प्रायः हर एक देश ने स्वास्थ्य में उन्नित की है। आयु-वृद्धि हो गई है। बीमारियाँ न्यून हो गई हैं। मृत्यु का अनुपात (Death rate) भी कम हो गया है। England की मृत्यु का अनुपात (Death rate) ५० साल में ६०/ १०० से १०/१००० रह गया है। और आयु ३५ वर्ष से ६० वर्ष तक वढ़ गई है। बच्चों में प्रजनन के समय बहुत मर जाते थे, अब हमारे देश में भी बच्चों में प्रजनन के समय मौतें न्यून हो गई हैं। चम्चई-मद्रास में जहां ३४/१००० मृत्यु होती थी अब २०/१००० रह गई है। इन बातों से पता चलता है कि स्वास्थ्य पर इन बातों का कितना प्रभाव पडता है।

३--जिन नगरों में सदा विपूचिका, सततज्वर (Cholera, Typhoid) इत्यादि व्याधिया रहा करती थीं। उनमें जब पानी इत्यादि का प्रबन्ध ठीक कर दिया गया, नालिया श्रीर पाग्वाने इत्यादि ठीक करवा दिये गये तो वहां यह व्याधिया न्यून हो गई हैं। How to make people Hygiene minded.

(मनुष्यों को किस प्रकार स्वास्थ्य सुधारक बनाया जाए ?)

(I) Education

शिक्षा से ही लोगों की अज्ञानता दूर की जा सकती है। जब तक लोगों को Hygiene के नियमों का पता न लगेगा, वह इसके लाभ न जान जायेंगे तब तक वे इस पर चल नहीं सकते। इसलिये हमें शिक्षाविधि में Hygiene सिखानी चाहिये। केवल पढ़ लेने से भी कुछ लाभ नहीं होता। विद्यालय इत्यादि में जहा Hygiene पढ़ाई जाती है वहां की स्वच्छता (Sanitation) का प्रवन्ध वच्चों के हाथ में देना चाहिये ताकि उनको वह सब नियम ठीक प्रकार समम आ जावें और वह अपने घरों, मुहल्लों मे भी जाकर लोगों को सिखा सकें खौर यथावत् रहने के लिये प्रेरित कर सकें।

(2) By legal means

कुछ वातें ऐसी होती हैं जिन का लाभ मनुष्य को उसी समय नजर नहीं छा जाता। जैसे स्वास्थ-सम्बन्धी वातें (Santation) पर विचार करना। इस लिये इन बातों पर छाप लोगों को पैसा खर्च करना बुरा लगता है। इस लिये सरकार को कानून की सह यता से लोगों को कुछ बातें करने पर वाधित करना पड़िंगा है। जैसे मकानों की बनावट छोर सानचित्रों की स्वीकृति, धीमारियों की सृष्टना, गली मुहल्ले में स्वछ्चता रखना। खाद्यपदार्थ छादि को ढक कर रखना इत्यादि। इन बातों पर लोगों को हढ़ना से वाधितरखना चाहिये, क्योंकि किसी स्थान का स्वास्थ्य वहा के लोगों की दैनिक प्रकृति पर निर्भर होता है।

(3) By improving standard of living of the population (लोगों के जीवनतल को उन्नव करने से)

जीवन में सब से आवश्यक पदार्थ भोजन, कपड़ा और मकान यह जीन चीजें हैं। जब तक मनुष्य इन वस्तुओं का बन्ध नहीं कर पाता बह बाकी वस्तुओं पर व्यय करना अचित नहीं समकता। इसिलिये जब इन आवश्यकताओं से अधिक उमके पाम पैसा हो जाता है तो चह बाकी बस्तुओं पर व्यय करना पसन्द करने लगता है। इसिलिये जीगों के पास काम और पैसे का होना आवश्यक है।

Standard of living को ऊँचा करने के लिये देश में उद्योगी-करण कला-कौशल का विकास Industrialisation, improvement in Technical knowledge ताकि कई नये धन्दे खोले जा सकें और Birth Control सन्तति-निरोध यह आवश्यक वार्ते हैं। परन्तु यह हसारी समस्याओं में नहीं हैं।

(4) Propaganda (প্লান্দ্রীলন)

लोगों में स्वास्थ्य के लिये, और श्रच्छे जीवन के लिये श्रिभिष्ठिच दस्पन्न की जा सकदी हैं। इसके लिये स्वास्थ्य-प्रदर्शिनी (Health Exhibitions), शिशु-स्वास्थ्य प्रतियोगिता (Baby health contests), मौन्द्र्य प्रतियोगिता (Beauty Contests) श्रोर कीड़ा प्रति योगिता (Atheletic Contests) इत्यादि श्रावश्यक वातें हैं। इनमें परितोपिक रखने चाहियें श्रोर श्रधिक से श्रधिक लोगों को सम्मिलित होने का श्रवसर देना चाहिये। दरिद्र धनी सव को इनमें सम्मिलित होना चाहिये। दरिद्र श्रोर धनियों में कोई भेद न रखना चाहिये। यह बातें हमारे देश में बहुत न्यून हैं श्रोर जहां हो भे भी हैं वहां सर्वसाधारण लोग भाग नहीं ले सकते। इस लिये जनता को इनसे बहुत न्यून लाभ होता है।

Causes of disease (रोग के कारण)

हम देखते हैं कि मनुष्य को पैदा होने से लेकर अन्त तक जीवन में कई वीमारिया हो जातो हैं। वीमारियाँ कई कारणों से होती हैं और हमें इनसे बचने का प्रयत्न करना चाहिये। हमें वीमारियाँ दूपित वायु में रहने, दूषित जल पीने अथवा दूपित भोजन खाने से, गन्दे कपड़े, गन्दे मकान, निन्दनाय स्त्रभाव इन्यादि से हो जातो हैं। इन मब बीमा-रियों में से हम कई बीमारियों से बच सकते हैं। ऐमी बीमारियों को (Preventible diseases) कहते हैं।

Preventible diseases इन के उदाहरण हैं Smallper (चेचक) Measles (खसरा), Typhoid (सन्तत उनर), Malana (ऋतु उनर) Tuberculosis (ज्ञयरोग) इत्यादि।

कई नीमारियाँ ऐसी होनी हैं जिन से हम वच नहीं सफते। वह आप से आप अन्दर से छून के बिना हो जाती है। इन्हें (Nonpreventible diseases) कहने हैं। इमके उदाहरण हैं Cancer (मधुमेय) Diabetes (पेशाब में शक्कर आना), कई प्रकार का (धमनी-पतन) Nervous diseases इत्यादि।

इन बीमारियों की सूची बदलती रहती है। कई बीमारियाँ, जो हले (Non-preventable) समभी जाती थीं अब (Preventable)

समभी जाने लगी हैं, क्योंकि हमें इनका कारण पता चल गया है और इस लिए हम उनकी रोक-थाम कर सकते हैं। जैसे तपेदिक, पहले इसे Non preventable समभा जाता था। पर अब इमे Preventable समभा जाता है और कई देशों में B C G. Vaccination के यह से बहुत पहले न्यून हो गई है।

बहुत सी बीमारिया छूत से एक से दूमरे आटमी को हो जाती हैं इन्हें सकामक-व्याधि (Infectious diseases) कहते हैं। यह बीमारियाँ छोटे २ कीड़ों से पैदा होती हैं। यह कीटाणु शरीर में घुस कर अलग अलग अलग अलग में सूजन पैटा करते हैं और वीमारी उत्पन्न कर देते हैं। इन कीड़ों को कीटाणु (Germs) micro organisms या Bacteria कहते हैं।

Questions

- (1) What do you understand by Hygiene, how does it effect the life of a person and community.
- (2) What improvements have happened in our cities from use of Hygienic measures.
- (3) How will you make people health minded
- (4) What are preventible diseases give examples

दूसरा अध्याय (CHAPETR 2) वायु (AIR)

Introductory remarks.

मनुष्य के जीवन के लिये 'वायु' भोजन तथा पानी से भी श्रिधिक श्रावश्यक वस्तु है। खाने के विना मनुष्य कई दिन जीवित रह सकता है पानी क विना भी मनुष्य कुछ दिन काट लेता है। परन्तु वायु के विना तो हम कुछ ज्ञण ही जीवित रह सकते हैं।

जीवित मनुष्य काशरीर एक बत्ती की तरह हर समय जलता रहता है। और यदि हम एक मोमबत्तीको बन्द स्थान में जनाएँ तो वह उस स्थान की Oxygen समाप्त करके शीब ही बुक्त जाती है। इसी प्रकार यदि हमें वायु न मिले तो जीवन की ज्वाजा भी बुक्त जाती है। वायु शरीर में उनके प्रत्येक आगुभाग cells तक ओपजन (Oxygen) पहुँचाती है जिससे Oxidation होता है और इसी से हम जीवे हैं। वह कार्य्य शरीर में रक्त (Blood) के द्वारा किया जाता है और वह शरीर विज्ञान (Physiology) की पुस्तकों में रक्त संचार (Circulation of blood) के पाठों में सब कुछ वनाया गया है।

वायु भूमि के छास-पास सब स्थान पर पाई जाती हैं। छौर घरवी से 50 मील ऊपर तक थोड़ी बहुत मात्रा में मिलती हैं। इमकी हम वायु-मण्डल (Atmosphere) बहुते हैं। ज्यूं र हम धरातल से ऊपर जाते हैं वायु हल्की और सुहम होती जाती हैं। और इस लिये ऊँचे स्थानों में मनुष्य को सास लेने के लिये तेजी से सांस लेना पड़ना है। वातचक (Atmosphere) हमारे शरीर पर द्वाव भी डालता है। श्रीर यह दवाव प्रतिधन इंच per cubic inch 25 lb. होता हैं। इसे

वातघन (Atmospheric pressure) कहते हैं। यह 25 lb pressure समुद्र की तह पर होता है। ऊँ वाई में वह न्यून हो जाता है। जीवन के लिये वायु आवश्यक है। परन्तु अच्छे स्वास्थ्य के लिये शुद्ध वायु आवश्यक होती है।

वायु जन शुद्ध होती हैं तो इसका न स्वाद होता है, न रूप होता हैं श्रीर न यह दृष्टिगोचर होती हैं। परन्तु इसका बोक्त होता है। वह स्थान घरती है और हम इसे अनुभन कर सकते हैं, वायु में कई गैमें (gases) होती हैं जिनके मिलने से यह वनती हे परन्तु यह gases chemical combination में नहीं होती। हवा gases का एक मिश्रण (mechanical mixture) होती है। परन्तु अलग gases की मात्रा में अविक फर्क नहीं पडता।

शुद्ध वायु दो वड़ी २ gases के मिजने से बनती है। एक है ओप-जन (Oxygen) जो श्रावश्यक gas है यह 21 भाग होती है। श्रीर दूसरी 79 भाग नत्रजन (Nitrogen) होती है। Nitrogen में एक भाग Nitrogen से मिजती जुलती gas Argon होती है। Composition of air (तात्विक मिश्रण)

ह्वा से gases की मात्रा प्राय. एकमार रहती है। इसका एक क'रण gases की property, जिमे diffusion कहते हैं हाती है। यदि हम दो gas को एक दूसरे के ऊपर हो पात्रों में रख हें, हल्के gas नोचे वाले पात्र (Jar) में और भारी गैम ऊपर वाले Jar में, थोडी देर वाद दोनों Jars में एक जैमा gases का मिश्रण (mixture) मिलेगा इसको diffusion कहते हैं।

दूमरा कारण हवा में हरकन श्रीर तीमरा कारण पीरे तथा जानवर होते हैं। क्योंकि पौरे Co2 हवा से लेते हैं श्रीर जानवर हवा में Co2 डालते रहते हैं।

Composition of air आक्सीजन (Oxygen) 20 96 नाइट्रोजन (Nitrogen) 79 00 फार्चानिक (Carbon Dioxide) 0. 04

इन चीजों के इलावा नीचे लिखी चीजें भी भिन्न २ मात्रा में मिलती हैं।

Water vapour-vasies with temptature and humidity

Ammonia — tiaces

Aigon — 1%

Ozone - traces

Organic matter salts of sodium mineral substances

Variable

Oxygen-यह वायु का सबसे आवश्यक अंश होता है यही हमारे जीवन के लिए आवश्यक होती है। इसमें चीजे शीवता से जलती हैं। इसलिये वायु यदि सारी oxygen से बनी हो तो हमारा शरीर पल भर में जल कर राख हो जावे। Nitrogen, इसके प्रभाव को शिथिल करने के लिये वायु में होनी है। वह वायु में 19 volumes, 100 volumes में होती है।

Nitrogen, यह volumes के अनुपात से 79 और वजन से 76 9% भाग बनाती है। यह एक शिथिल gas होती है। इसके शरीर पर कोई विशेष प्रभाव नहीं होता। इसमें 1% इससे मिलती जुलती argon gas होती है। इसका भी न स्वाद, न रूप और न गन्ध होती है। यह सांस लेने में भी कुछ काम नहीं करती। केवल Nitrogen gas में सांम ले के हम जी नहीं सकते।

Carbon Dioxide.

यह ताजा हवा में केवल 0.04% तक होती है। यह भी वेरंग होती है। पर इसका स्वाद खट्टा होता है और Sodn water हम इमी को पानी में डालकर बनाते हैं। और इस शकल मे वह पाचन में सहायता देती है। इसकी हल्की सी गध भी होती है। यह Oxygen तथा Nitrogen दोनों से भारी होती है। इसमे चीजें जल नहीं सकतीं। श्रोर यदि हम जलती मोमवनी को Co2 gas के jar में डालें तो वह भार चुम जाती है। इसी प्रकार जानवर भी ऐसे स्थान में दम घुट कर मर जाता है। यह वायु में कई तरीकों से पैदा होती है।

(1) वस्तु श्रों के जन्नने से। श्राग जलाने से, लैम्प, भट्टी इत्यामि जितनी चीं जो जलती हैं सब Co₂ उत्पन्न करती हैं।

(2) सांस लेने से। मनुष्य, जानवर तथा वृत्त सब सास लेते हैं श्रीर Oxygen श्रन्दर लेते हैं श्रीर Co₂ बाहर निकाल देते हैं। यह काम 24 घरटे होता रहता है।श्रीर लाखों जीव हवा में हर समय Co₂ डालते रहते हैं।

(3) चीजों के गतने मड़ने से।

(4) ज्वालामुखी पहाड़ों से।

यह हवा की सबसे वड़ी अशुद्धता होती है, क्योंकि वड़े शहरों में मनुष्य तथा अन्य प्राणी अधिक होते हैं। आग अधिक जलाई जानी है इस लिये वहाँ की हवा में Co2 की मात्रा अधिक हाती है।

Ammonia-

यह हवा में हुछ मात्रा मे अवश्य होता है। और यदि यह अधिक होगा तो समम लेना चाहिये कि इस स्थान की हव। में decomposition of organic matter अधिक हो रही है ammonia बारश के बाद हवा में कम हो जाता है क्योंकि यह पानी में मिल कर वह जाता है।

Ozone O³

यह (oxygen) का ही प्रकारान्तर है। $3 0_2 = 2 0$

अर्थात् तीन श्र श oxygen मिल कर एक श्र'श ozone वननी है। -यह gas समुद्र के किनारे, पहाड़ों पर, खुने मैंदानों और जगतों में मिलती है। शहरों में इसका मिलना कठिन होता है, विजनी की महक के अनन्तर यह वायु में पाई जाती है। यह एक खास प्रकार की सुगन्ध से पहचानी जाती है, यह गन्दी चीजों को शीब oxidisc कर देती है और इस लिये स्वास्थ्य के लिये अच्छी होती है।

Water vapour (नमी)

पानी में कुछ न कुछ नमी हमेशा रहती है, ठडी हवा कम नमी उठा सकती है। गर्म हवा अधिक। नमी गर्मी के दिनों में जब वर्षा होती है तो हवा में अधिक आ जाती है और समुद्र के तट पर भी वायु में अधिक होती है। 1—15% से ले कर 50—75% नमी वायु में समा सकती हैं। जब 50—75% होती है तो हम हवा को Saturated air कहते हैं। बहुत खुश्क या बहुत गीली वायु स्वास्थ्य के लिये अन्छी नहीं होती।

Organic and suspended matter

हवा में मिट्टी इत्यादि के दुकड़े हर समय उडते रहते हैं और इससे शरीर इत्यादि गन्दा होता रहता है। इसके ऋतिरिक्त हवा में धातों के नमक के, कागज, उन, वाल इत्यादि के दुकड़े भी उड़ते रहते हैं। और Bacteria भी होते हैं। इन सब को हम तीन भागों में बाट सकते हैं।

- (1) Mineral particles Sand बाल, Salt नमक, metals coal, chalk, इत्यादि
- (2) Organic particles—i from animals & vegetables-cotton, hair, wool इत्यादि

11, from Bacteria, spores etc

Inspired & Expired an

जो हवा हम सास में अन्दर ले जाते हैं वह inspired air (श्वास पवन) कहलाती हैं। और इमकी composition स्थान २ के अनुसार अलग २ होती हैं। खुली स्थान की हवा शुद्ध होती हैं। शहरों की हवा गर्दी होती हैं। परन्तु Inspired air श्वास पवन हमेशा शुद्ध हवा ही गिनी जाती है।

जो हवा हम वाहर निकालते हैं वह expired air (निश्वाम-पवन) होती है। शारीर से निकल कर वायु में कई प्रकार परिवर्तन हो जाते हैं। उसमें नमी श्रधिक होती हैं। Co2 श्रधिक होती है। Organic matter श्रधिक होता है। उमकी temparature वढ़ी होती है। श्र्यात् सिवाय Oxygen के, जो कम हो जाती है, वाकी सब चीजें बढ जाती हैं श्रीर यह श्रशुद्ध वायु हो जाती है। फिर सास लेने के काम नहीं श्रा सकती।

(श्वास पवन)	Inspired Air	Expired Air (निश्वास वायु)
Oxygen	20 96	16.50
Co2	04	4 50
Nitrogen _	79 00	79 00
	100 00	100 00
Water Var	our Vanable	Saturated
Organic m	atter —	${f Present}$
	ire Variable	
म	तुष्यों के कारण व	गायु में परिवर्तन

(Change in atmosphere due to human occupation) मनुष्य के कारण हत्रा में नीचे लिखे कारणों से गन्दगी पैदा होती है।

(1) सास लेने से (2) वस्तुश्रों के जलने से (3) गई तथा Bacteria से (4) कारखानों से ।

Change in air due to respiration

(1) निश्वास के कारण वायु में परिवर्तन मनुष्य एक मिनट में 17 बार सांस लेता है श्रीर हर एक मांम में 500 c c हवा वाहर निकालता है। एक घन्टे में एक श्रादमी 0 6 Co₂ पैदा करता है। Inspired (श्वास) और Expired air (निश्वास

पवत) Composition (मिश्रण) नीचं लिखी होती हैं।

INSPI	RED (श्वास)	EXPIRED (निश्वास)	
Oxygen	20 96	16 40	
Nitrogen	79 00	79 19	
Coa	0 04	4 41	

निश्वाम (Expired) वायु में 45% Oxygen कम होती है। श्रीर 4/ Co2 श्रिधक होती है। गन्दी हवा का प्रमाव Oxygen की कमी, Co2 की श्रिधकता तथा Organic matter श्रोपजन मिश्रण की श्रिधकता के कारण ख्याल किया जाता है, परन्तु हवा का तापमान (temperature) नमी और हवा की गति का बहुत न्यून विचार किया जाता है। परन्तु Leonard Hill के तजरवों से पता चला है कि हवा को Physical properties के कारण सेहत पर दुरा प्रभाव पड़ता है श्रीर Chemical properties से कुन्न नुकसान नहीं होता।

Oxygen बायु में 12-15% तह भी हो जाय तो भी मनुष्य पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। श्रीर जब तक 7% तक Oxygen नहीं गिर जाती मनुष्य वेहोश नहीं होता। Oxygen की कमी का श्रधिक प्रभाव केवल विन्कुल बन्द स्थान में प्रतीत होता है, जैसे पनडुवी (Sabmarines) में या बन्द कमरों मे।

Co2—इमकी आम कमरों में मात्रा अधिक से अधिक 5% तक होती है। और इतनी Co2 की मात्रा होने से केवल मनुष्य का सास थोड़। तेज हो जाता है। फुप्फुस (Lungs) में Co2 5-6% की मात्रा में होती है। और यह मात्रा बदलनी कठिन होती है। जब हम ज्या-याम करते हैं तो अधिक Co2 पैदा होती है। मांस तेज चलने लगता हैं और Pulmonary Co2 उसी मात्रा में रहती है इस लिये Co2 हमारे फुप्फुस (lungs) में अधिक मात्रा में पहुँचती ही नहीं और इस लिये इसका प्रभाव हमारे स्वास्थ्य पर बुगा नहीं होता।

Organic poisons--कई लोग मोचते हैं कि expired an में

orgame poisons होते हैं श्रौर वह स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव डालते हैं। परन्तु ऐसे जहर का कोई पता नहीं लगा। कमरों में गन्दी हवा की वू, पसीना, गैस इत्यादि के होने से पैदा होती है। इन वूदार gases इत्यादि से स्वास्थ्य पर श्रिधक बुरा प्रभाव नहीं पड़ता।

Water vapour--यह हवा में श्रवश्य थोड़ी वहुत मात्रा में होता है। इसकी मात्रा हवा की temperature श्रीर धरती पर, पानी की मात्रा पर निभेर होती हैं। जब हवा में नमी श्रविक होजाती हैं तो पसीना श्रिक श्राता है। परन्तु शरीर ठीक ठड़ा नहीं होता जिस से मनुष्य की तबीयत ठीक नहीं रहती। कमरे में धमस (humidity) 75% से श्रधिक न होनी चाहिये। इससे श्रधिक घमस humidity श्रीर बिना हरकत के हवा, ये दो चीजें यदि कमरे में हों तो शरीर का तापमान temperature ठीक नहीं रहता श्रीर शरीर ठीक प्रकार काम नहीं करता।

(2) Changes due to combustion

कोयले के जलने से ही ऋधिक गन्दगी हवा में फेलतो है। इमके श्रलावा लकड़ी के जलने, दिया जलाने, तेल मिट्टी तथा दूसरा तेल जलने श्रोर कई प्रकार की चीजें जलने से हवा गन्दी होती है।

कोयला जलने से Carbon monoxide, Carbon dioxide पैदा होती है। इन gases के अतिरिक्त Sulphurous & Sulphuroe acid fumes और Carbon Disulphide gas-Sulpheratted Hydrogen और vapour भी पैदा होते हैं। इनमें 1% के करीब Soot या धुआँ होता है।

lamp जलाने से Co² और vapour पैदा होते हैं और घटे में लगभग 0 4% Carbon dioxide पेदा करता है।

धुश्रा (Smoke) यह कोयले के छोटे छोटे टुकड़ों से बना होता है। इसमें Co²--Co और ऊपर लिखी gases भी होता है। England में धुएँ से एक साल में फी श्रादमी 5 पोंड का नुकमान होता है। हमारे वड़े वड़े शहरों में भी कोयला काफी हानि पहुँचाता है। Calcutta में हर 15 minutes के बाद हाथ घोने से पानी काला दीखता है। इतना वहां की हवा में कोयला होता है।

धुआ हवा में होने से सांस की नालियों में खारश रहती है और नजना जुकाम और खांसी की शिकायत आम रहती है। इसके कारण सृत्य की ultra violet rays शरीर तक नहीं पहुँच सक्तीं और अन्धेरा रहता है। धुएँ में फेफड़े कमजोर हो जाते हैं। क्योंकि फेफड़ों में oxvgen कम जाती है। धुएँ से पौदों को भी नुकसान पहुँचता है। क्योंकि पत्तों के मुसास बन्द हो जाते हैं। इमारतें बाहर और अन्दर से काली हो जाती हैं। कपड़े गन्दे रहते हैं।

वडे नगरों में धुएँ को वन्द करने के लिये कारखाने शहर से वाहर बनाने चाहिये श्रीर धुएँ को श्राज कल एक Electric apparatus से इक्ट्रा कर लिया जाता है श्रीर इनके Char-coal या coal cakes बना कर हजारों कपयों के विक जाते हैं। इन्हें Flue Dust Collector कहते हैं।

(111) Dust & Bacteria. (रज वैकटेरिया)

गर्ट गर्म देशों में वायु में एक वडी गन्दगी का कारण होती है। इसमें खाल के खरड़, कपडे के दुकड़े, ऊन, वाल, श्रृक के सृखे हुए दुकड़े, पाखाने के दुकड़े, Becteria श्रीर कोयला, रेत, Silria पत्तों के दुकड़े, जानवरों के दुकड़े श्रीर श्रग्छों के दुकड़े इत्यादि कई प्रकार की वस्तुएँ होती हैं। यह सब चीजें गर्द क साथ, जो खुगक वाजारों में खुनी विकती हैं उन पर जा पड़ती हैं। इसलिय ऐसे भह्य कभी न खाने चाहिये।

Bacteria हवा में घरती से बढ़ी मात्रा में उड़ २ कर मिलते रहते हैं। Becteria बड़े शहरों की वायु में अधिक होते हैं। इन में Tubercle Bacillus सब से हानिश्द होता है। वायु में यह मनुष्य के खॉसने और थूकने से आ मिलते हैं। जो बीमारिया थूक के दुकड़ों में हवा के खराव होने से फैलती हैं उन्हें Droplet injections

क्हते हैं।

- (iv) Industrial Impurities (श्रीचोगिक श्रस्वच्छताए) कारखा-नों में कई प्रकार की गन्दगी ह्वा में मिलती हैं। उनमें खास २ यह हैं।
- (1) पत्थर के काम के कारखानों में (Silica dust) पापाए करण
- (u) Lead fumes कई प्रकार के कारखानों से
- (111) Hy drochloric acid-alkali के कारलानों से
- (1v) Sulphur D.oxide-Sulphuric acid तास्त्रे के कारख नों से
- (v) Hydrogen Sulphide Chemicle works से
- (vi) Carbon Dioxide Carbon monoxide और Hydrogen Sulpliide ईंटों के भट्टों से और Cement works से
- (vii) Organic matter. सरेश के कारखाने से
- (viii) Zinc के fumes Brass works से
- (1x) Arsenic fumes metal works से
- (x) Phosphorus का धुत्रा माचस की factory से
- (x1) Carbon Disulphide खड़ के कारखाने से

Impurities of an বায় কী সন্তাৱনাত

शुद्ध वायु वहुत कम मिलती है। गावों में खुले मैदानों, पहाड़ों श्रीर समुद्र के तट पर शुद्ध वायु मिलती है। जो वायु हम प्राय. नगरों में पाते हैं यह सदा फुछ न कुछ सीमा तक अस्त्रच्छ होती है, वायु में दो प्रकार की अस्वच्छता होती है, gaseous तथा धन अस्वच्छताएं (solid impurities)

Gaseous Impurities

(गैस सम्बन्धी श्रखच्छताएं)

यह Carbon Dioxide, Carbon Monoxide, Sulphur

Dioxide, Sulphuretted Hydrogen, Sulphurous acid Carbon Bisulphide Chlorine, Hydrochloric acid. Phosphorus, Nitrogen, Aisenic तथा Ammonia gases हैं। इनके अतिरिक्त Organic vapours हैं जिनके विषय में ठीक ठीक अभी मालूम नहीं।

इन में Carbon dioxide तथा ()rganic Vapouis स्वास्थ्य पर अधिक बुरा प्रभाव डालते हैं। Co2 हवा में 5 भाग 10.000 भाग से अधिक नहीं होना चाहिये।

Solid Impurties. (धन अस्बन्द्रताए)

इन में प्राय गर्द श्रधिक होता है। गर्द में कई वस्तुए मिली होती हैं। श्रोर यह स्थान स्थान पर निर्भर होता है। इस लिये इसमें कई प्रकार की वस्तुए होती हैं।

- (1) Solid mineral particles-रेत, chalk, कीयला ताबा, लोहा, पत्थर arsenic इत्यादि।
- (11) Vegetables matter germs spores फूलों की ध्रल (Pollen) कपड़े के दुक्ड़े इत्यादि।
- (111) Animal matter प्राणीसम्बन्धी वस्तुए, खाल कं दुकड़े, वाल थूक रलेष्म (बलग्म) इत्यादि ऊन श्रीर सिल्क इत्यादि के दुकड़े। Sources of impurities हवा मे नीचे लिखे कारणों से श्रस्वच्छता उत्पन्न होती है।
- (1) Combustion (चीजो के जलने से)
- (2) Respiration (श्वास प्रश्वास)
- (3) From sewage & sewers (नातियों से)
- (4) Polluted by Trades-factories (कारखानों से इत्यादि)
 (1) Combustion चीजों क जलने से वायु में Co2-Co, Sulphur -- dioxide, Hydrogen, Suphide, Carbon, Disulphide तथा

Tai products श्रौर कोयले के दुकड़े उत्पन्न होते हैं।

एक मोमवत्ती एक घटे में 3 cubic feet हवा जलाती है। श्रीर एक श्रादमी एक घटा साम लेने से केवत 6 cubic feet हवा खत्म करता है। इससे हमें पता चलता है कि वस्तुश्रों के जलने से शहरों की हवा कितनी गन्दी हो जाती है।

(2) Respiration (श्वास प्रश्वाम)

हम ऊपर देख चुके हैं कि सास लेने से हवा में क्या २ श्रस्वच्छता पड़ती है। Co2 जा सास से हवा में श्राता है वह स्वास्थ्य के लिये इतनी चुरी नहीं होती। Co2 हवा में 1% मात्रा में भी कप्ट नहीं देती। पर जो वायु एक वार हम अन्दर ले चुके हैं उस हवा में 1-1000 भाग Co2 होने पर भो शरीर को कप्ट देती है। यह बात सम्भवतः वायु में organic-matter की श्राधकता के कारण होती है। साथ ही water Vapour श्रीर शरीर की वू से हवा गन्दी हो जाती है।

Co2 हवा में अधिक होने से शरीर को कोई कष्ट नहीं होता। जब तक Oxygen हवा में पर्याप्त मात्रा में है तब तक कोई कष्ट नहीं हो सकता। Oxygen 12-15% तक भी हवा में हो ता भी अनुभव नहीं करते 7% Oxygen हो जाय ता आदमी वेसुध हो जाता है। Co2 अधिक होन से Co2 Lungs में अधिक मात्रा में नहीं जाने पाती। क्योंकि Co2 को मात्रा वायु में अधिक होने से सास तीत्र हो जाता है जिस से Co2 अधिक मात्रा में निकाल दा जाता है और Oxygen आधिक से आधिक अन्दर ले ली जाती है।

Oxygen की कमो तथा Co. की श्रिविकता का दुरा प्रभाव केवल बन्द कमरों में ही मालूम किया जाता है। जैसे Londondenry जहाज में एक बार भय कर तूफान के कारण १४० यात्रयों को एक छ। दे कमरे में बन्द कर दिया गया था, स्वेरे तक ७० श्रादमी मर गये थे। इस लिय एक कमरे में 7% से कम Oxygen नहीं होनी चाहिये धीर 5% से श्रीधक Cos न होनी चाहिये क्योंकि फिर चाहे

बायू में ख़ौर कोई गन्दगी न भी होगी मनुष्य का जीवित रहना कठिन हो जाता है।

Air from Sewages and sewers

इनसे हवा में Co2-Sulphretted Hydrogen—ammonium Sulphide और maish gas इत्यादि गेसें हवा में मिलती हैं। Sewer में oxygen बहुत कम होती है। बहुत से geimes श्रीर दुर्गन्धीवाली gases भी बहुत होती हैं। Air polluted by trades etc.

यह गन्दिगयां कारखानों के काम पर निर्भर होती ह। Hydiochloric acid, Sulpher dioxide - Sulphurous acid,
Ammonia, Sulphuretted Hydrogen इत्यादि Chemical
works से वायु में मिलते हैं। Co°-Co इत्याहि भट्टों से, गन्दी
वन्द्रार gases - व्चड्यानों, चर्ची तथा मोमवत्ती के कारखानों
से निकलती है श्रीर कपडे इत्यादि के कारखानों से कपड़े श्रीर चीथड़ों
के दुकड़े वायु में उडते रहते हैं।

इसी प्रकार कारखानों से कई प्रकार के धातों के छोटे २ कण भी वायु में मिलते रहते हैं।

बड़े शहर जहाँ उपर लिखी चारों वातें पर्याप्त मात्रा में होती हैं यहा की वायु सदा दूपित रहती हैं। शहरों की वायु में Oxygen कम होती हैं। Co² Orgunic matter-दूपित गन्ध foul smells-Inorganic matter सब अधिक होते हैं। ओर तग गलियों में जहां की हवा खड़ी रहती हैं, भली प्रकार निकल नहीं सकती; वहां की वायु खुली सड़कों से अधिक दूपित होती हैं।

Natural agents for Punification of air (हवा को शुद्ध करने के प्राकृतिक साधन)

हम देख चुके हैं कि वायु कई साधनों से दूषित होती रहती है। साम लेने स, चीजों के जलन से, गन्दगी के सड़ने से इत्यादि । परन्तु फिर भी हमें प्रतिदिन शृद्ध वायु मिनवी रहती है। इस का कारण यह है कि वायु को शुद्ध करने के प्रकृति ने कई साधन बना रखे हैं। जिस से वायु स्वय शुद्ध होती रहती है।

(1) Diffusion of gases

हल्की तथा भारी हवाएँ आपस में घीरे २ मिलती रहती हैं। उस से Co² जो भारी होती है वायु के साथ हौले २ मिल जाती है। श्रीर नीचे से अपर चली जाती है। इस प्रकार गली मुद्दल्लों की बायु धीरे २ शुद्ध होती रहती है।

(2) Sun light (सूर्य का प्रकाश)

सूर्य की रोशनी में वही शुद्धता (disinfection) की शक्ति होती हैं। श्रथीत् कटागुओं को यह मार देती है। जो गन्दगी पड़ी सहती हैं वह भी घूप से सूख जाती है और सूखने से सड्ना वन्द हो जाता है। और कीटागु श्रादि उत्पन्न नहीं होते।

- (3) Rain (वर्षा) वर्षा से गदी, कोयला और कई प्रकार की gases हवा से पानी में युल कर भूमि पर गिर जावी हैं और वायु स्वच्छ हो जाती है, वर्षा के परचात् गदी धुआ इत्यादि सब वैठ जाता है। ammonia और दूसरी गैसे पानी में युल जाती हैं और पृथ्वी में सोम्मिलत हो जाती हैं जहा वह पौदों के काम आती हैं या और धातों से भी मिल जाती हैं।
- (4) Winds (वायु) आंधी के चलने से नंग से तग गली की वायु स्वच्छ हो जाती है। एक तो वायु की तीव्रता से सब gases उड़ जाती हैं और शुद वायु सब जगह पहुच जाती है। हूसरी आधी सं एक प्रकार का Suction action उत्पन्न होता है और कमरों की गन्दी वायु चूस ली जाती है और त्वच्छ वायु अन्दर चली जाती है। आयी एक स्थान की दूषित वायु को बहुत सारी वायु से मिला कर अस्वच्छता को कम कर देता है। (dilution action of winds)

(5) पौदे (Plants)

पोंदे वायु को शुद्ध करने से सब से अधिक भाग लेते हैं। सब प्राणी और पोदे प्रत्येक समय Co² निकालते रहते हैं और Oxygen अन्दर लेते रहते हैं। यह क्रिया श्वास-प्रश्वास Respiration कहलाती है। परन्तु सूर्य की रोशनी में पौदों के हरे भाग अर्थात् पत्ते वायु से Co₂ ले लेते हैं और Carbon से अपनी खुराक (arbohydrate बनाते हैं और Oxygen हवा में छोड़ देते हैं। इस से Co₂ हवा निकलती रहती है। जितनी Co² पौदे सांस में निकालते हैं उससे कही अधिक Co2 यह अपने भोजन में वायु से ले लेते हैं।

Effect on health of the impurities of air (दृषित वायु का स्वास्थ्य पर प्रभाव)

(1) Effect of dust & other solid materials

इसमें Organic matter, Inorganic matter, तथा Bacteria होते हैं। Bacteria से हमें कई प्रकार की सांस की व्याधियां हो सकती हैं। फूलों की धूल से कई लोगों को श्वास रोग (दमा) हो जाता है। धूल से हमें खांसी और जुकाम हो जाता है। यदि कहीं हवा में धूल अधिक हो और उसमें Silicon के दुव देहों तो भी फेफड़ों के कई प्रकार के रोग हो जाते हैं।

मकानों की घूल सफाई से, छिडकाव से, फर्श पर सीमैंग्ट करने से, दरी विछाने से दूर की जा सकती हैं। नगरों की घूल का रोकना किन हैं परन्तु सड़कों पर traffic के लिये तीवगित पर चलना मना होना चाहिये। सड़कें asphalt भी होनी चाहिए। दोनों छोर foot paths पक्के होने चाहिए छोर बाग बगीचों में घास लगा होना चाहिये। बड़े नगरों में जहा सड़कें अच्छी- नहीं motor traffic गर्टे के लिये सबसे अधिक उत्तरदायी होता है।

(2) Effects of gases & effluvia (गैसी का प्रमान)

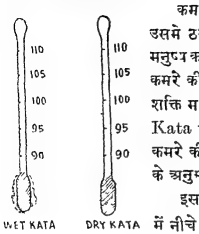
कारखानों से श्रौर श्रस्वच्छ नालियों मे जो दूपित वायु निकलती है वह एक तो मनुष्य का स्वास्थ्य वदवू से खराब करती है, दूसरी उनसे Diarrhoen Dyspapsia (श्रजीर्ण) इत्यादि हो जाती है श्रांखों की बीमारियां हो जाती हैं श्रौर शिरोवेदना हो जाती है।

जो दूषित वायु नालियों इत्यादि से मकानों मे आजाती है उस से Diphtheria Sore Throat हाजेम की खरावियाँ इत्यादि हो जाती हैं। इस लिए मकान नीचे से सीमैन्ट के फरों वाले होने चाहियें। नालिया पक्की हों। उनमें पानी रिसतान हो-श्रीर मकानों के नीचे से नहीं गुजरनी चाहियें। कारखाने नगर के वाहर होने चाहियें श्रीर उनकी दुर्गन्धि, धुआं इत्यादि पर नियन्त्रण रखने के साधन वर्ते जाने चाहियें।

(3) Effect of air polluted by respiration.

Respired air (श्रर्थात् जो हवा मनुष्य के श्रन्दर से निकलती हैं) यदि उसी में वार वार साम लिया जाय तो उसमें Co2 वह जाती हैं। Oxygen कम हो जाती हैं। Moisture और Organic matter वढ़ जाता है। यह गर्म हो जाती हैं और उसमें वद्वू पैटा हो जाती हैं। ऐसी हवा का स्वास्थ्य पर प्रभाव इसकी गर्मी नमी और शरीर को उड़ा कर सकने की ताकत न होने के कारण होता है। शरीर जब ठड़ा न हो सके वो शरीर की temperature वढ़ने लगती हैं। श्रीर शरीर तापमान (temperature) को वरावर रखने का यदन करता है। इस प्रकार खून का दौरा ठीक काम नहीं करता श्रीर मनुष्य का स्वास्थ्य विगड़ जाता है, इसलिये कमरे में नमी कम होनी चाहिये। पसीना सूख सकना चाहिए और हवा चलती रहनी चाहिए।

Kata thermometer



कमरे की हवा श्रिष्ठ गर्म हो जाय श्रीर उसमें ठड़ा करने की शक्ति कम हो जाय तो मनुष्य कमरे में श्राराम से काम नहीं कर सकता। कमरे की हवा की शरीर को ठड़ा करने की शक्ति मापने के लिये Leonard Hill ने Kata thermometer बनाया। श्रीर यह कमरे की हवा की power of evaporation के श्रनुमार काम करता है।

इस तापमान यन्त्र (Thermometer)
में नीचे एक खोल होता है उसमें spirit होती
है उपर के भाग में छोटा खोल होता है

इसकी लम्बाई पर ऊपर 100° दि और नीचे 95° के चिह्न लगे होते हैं। दो thermometer इस्तेमाल किये जाते हैं एक Wet Kata reading लेने के लिये और दूमरी Dry Kata reading के वास्ते। Wet Kata thermometer के नीचे का खोल मलमल में वधा होता है। नीचे के खोल को 150° पानी में डालते हैं जिससे spirit ऊपर वाले खोल मे भर जाती है। फिर thermometer को पानी से निकाल लेते हैं। Dry Kata के नीचे के शीशे के खोल को पांछ देते हैं और Wet Kata के मलमल के गिलाफ का पानी माड़ दिया जाता है। जो समय 100° में 95° तक आने में spirit को लगता है यह seconds में माप लिया जाता है। Thermometer के 1 sq cm, स्थान से गमीं के नष्ट होने की मात्रा Thermometer के पीछे लिखी होती है। इसे factor कहते हैं। factor को time से भाग देने से 1 ate of cooling per square centimeter per second paper milicalones में नियल आता है।

Example

Fact of kata = 500

Dry kata cooling time = 50 sec

Wet Kata ,, , = 25

Hence dry kata cooling power = $\frac{500}{50}$ = 10

wet ,, $=\frac{500}{25}=20$

Wet kata thermometer से cooling 1ate-radiation, evaporation और canvection के कारण होता है। और Dry kata से radiation और canvection के कारण Dry और Wet का फर्क (vaporation के कारण cooling power बताता है।

जिस कमरे में आदमी आराम से काम कर सकता है उसका Dry kata cooling power 5--6 तक होती है। आर Wet kata की 16--18 नक। अधिक ठडा कमरा 8 और 22 readings दिखलावेगा और गर्म कमरा 4 और 15 readings दिखलाता है।

Factories इत्यादि में काम करने वालों के आराम के लिये इन thermometers से काम लिया जाता है और कमरे का ventilation ठीक रखा जा सकता है

Questions

(1) Describe composition of air and impurities that may be present in the air of big commercial towns

(2) What are the sources of impurities of the air Describe the effects of such impurities on the health of a community

(3) Discribe natural methods of purification of air

(4) What is Kata thermometer, discribe its utility

तीसरा अध्याय (CHAPTER 3) वायु के मार्ग

(Ventilation)

हम वायु और उसके दूषित होने के कारण पढ चुके हैं श्रीर यह भी देख चुके हैं कि वायु की गन्दगी, धुत्रा, गर्दा, गैसें, Co2 इत्यादि स्वास्थ्य पर हानिकारक प्रभाव डालतो हैं। इसिन्ये वह वायु की गन्दगी मनुष्य के रहने के स्थान से दूर कर देनी चाहिये ताकि उमका स्वास्थ्य पर बुग प्रभाव न पड़े। यह काम करने के लिये कई साधनों का प्रयोग किया जाता है श्रीर उन साधनों को Ventilation कहते हैं।

Object of Ventilation (वायुमार्गी का उद्देश्य)

Ventilation का तात्पर्य कमरे की वायु को वाहर की वायु सं इम प्रकार अदला-वदला करना होता है कि कमरे की वायु अधिक दूषित और अधिक नमी वाली अधिक गर्म न हो जाय। और कमरे की हवा ठडी, काफी खुश्क और स्वच्छ रहे। कमरे से दुर्गन्ध वाली वायु को जो गेसो के कारण, पमीने के कारण या वस्तुओं के जलने के कारण दुर्गन्ध युक्त हो चुकी है बाहर निकाल दिया जाय। कमरों से धुआँ इत्याद भा बाहर निकाल दना चाहिये ताकि काफी ताजा हवा में और आराम के साथ अन्दर रहने वाले अपना काम कर सकें और रह सकें।

कमरों को वायु पर श्रास पास की वायु का प्रभाव पडता हैं। जैसी वायु मकानों के श्रास-पास होगी वहीं कमरों में जा सकता हैं। इसिल्य श्रावश्यक हि नगरों की हवा साफ रखने का प्रवन्य किया जाय। नगरों की वायु ठोक रखने के साधनों का वाह्य वायुशोधन External ventilation कहते हैं श्रीर कमरों तथा महातों की ठीक रचने के माधनों को भीतरो वायु शोधन Internal ventilation कहा जाता है।

अच्छे ventilation न बास्ते हमें हर एक आदमी के लिये 3000 cubic it हवा हर घन्टे में देने का प्रवन्ध करना चाहिए। परन्तु कमरे में हवा इतनो तेजो से नहीं आनो चाहिए कि जिससे शरीर को ठएडक प्रतीत हो। कमरे का तारमान (temptature) 60-65° हैं ही रहना चाहिए।

Methods of improving Exetrnal ventilation यदि हम मकानों की ventilation अच्छा करना चाहते हैं तो हमें अपने गहरों की ventilation पहले सुधारना होगा। और उनके साधन यह हैं।

- (1) सकानों की बनाबट का ध्यान रखना। मकान जहाँ तक हों श्रलग २ होने चाहिए। ताकि वायु चारों श्रोर से श्रदर जा सके। कमरों की बनावट ऐसी होनी चाहिए कि वायु को भीगर जाने में स्कावट न हो।
- (2) गिलचें तथा बाजार खुले २ होने चाहिएँ। श्रौर उनकी चौडाई के श्रमुसार ही मकानों की ऊँचाई होनी चाहिए ताकि हवा की रुकावट न हो। सड़के इत्यादि सीधी होनी चाहियें।
- (3) लगह २ पर वाग बगाचे हाने चाहियें। इनसे शहर का हवा पर बहुत प्रभाव पड़ता है। इन्हें (Lungs of the Towns) कहते हैं।
- (4) सड्क Asphalt की होनी चाहियें ताकि गर्दा न उड सके। श्रौर यातायात (traffic) श्रीधक तेज नहीं होना चाहिए। नगर की हट के श्रन्टर जहाँ गर्दा हो वह रंगन या तो घास से, श्रयवा छिडकाव से श्रथवा Cement से ढ क देना चाहिये ताकि गर्दा न इड सके।

- (5) सडकों श्रीर गांलयों में कूड़ा-कर्कंट के उठाने का प्रवन्ध होना चाहिए ताकि चीजें गलती मड़ती न रहें। श्रीर जहाँ गन्द रखा जाय ठीक तरह से ढक कर रखना चाहिये नाकि दुर्गन्ध उत्पन्न न करे श्रीर वागु को दूपिन न करे।
- (6) नगर की नालियों की स्वच्छता का प्रवन्ध होना चाहिये।
- (7) कारखाने, जिनसे धुत्राँ की gases श्रथवा गन्दगी निकलती हो जन्हे बस्ती से दूर बनवाना चाहिये

Internal ventilation श्रीद्योगिक वायु स्वच्छता

Air required for a healthy individual

एक युवक, जो आराम से सॉस ले रहा हो, एक घएटे मे 3000 cubic ि वायु खर्चे करता है। श्रथीत् एक श्रादमी के लिये एक कमरा $3, imes 10^{\circ}$ $' \times 10^{7}$ जिसमें $3000~\mathrm{cft}$ हवा त्राती है एक घटे के लिये दरकार है। इस कमरे में चाहे और ताजी हवा न त्राए तो भी मनुष्य एक घटा उसमें काट सकता है। परन्तु आवादी खर्च इत्यादि का विचार करते हुए हम देखते हैं कि हर एक श्रादमी इतना वडा कमरा नहीं पा सकता। एक सामान्य अनुपात वाला कुटुम्व (average family) जो 8 या 7 व्यक्तियों की होती है इतने स्थान से रहने की सामर्थ्य नहीं रखते। एक मनुष्य 500-700 cft स्थाने में रहता है। यह देखा गया है कि कमरे की विडिकियां खोल दी जाए तो कमरे में वाहर से शुद्ध हवा आ जाती है। श्रौर यदि घटे में तीन बार हवा बदल दी जाय तो एक मनुष्य 1000 cft स्थान मे रह सकता है श्रोर इसलिए यदि खिड़-कियाँ प्रत्येक समय खुली रहे तो कई मनुष्य कमरे में छाराम से रह सकते हैं। परन्तु फिर कमरे में अधिक हवा चलने और ठडक का भय हो जाता हैं। ठडे मौसम में ही ventilation श्रधिक कठिन होता है। क्योंकि खिड़की खोलने से सरदी और बन्द करने से हवा खराव होने क्रगती हैं। गर्म मौसम में तो दरवाजे और खिड़िकयाँ श्राराम से खोला जा सकती है।

मरती के दिनों में यदि कमरे में २४ घन इक्च की एक विड्की हो तो वह एक मनुष्य के लिये एक घटे में काफी ताजा हवा अन्दर ले आती है इस से 8 cubic ft हवा एक Second में अन्दर आती है और एक घटे में 3000 cubic ft हवा विना मों के के अन्दर आती रहती है। ventilation इस प्रकार का ही होना चाहिए कि कमरे में मोंका मालूम न हो। यदि हवा 2-3ft per Sec की रमतार से चले ता मोंका मालम नहीं होता।

Internal ventilation आभ्यन्तरी वायु प्रवाह के लिये हो प्रकार के साधन किये जाते हैं। एक वह जिसमें हम प्राकृतिक साधनों की सहायता लेते हैं दूसरे वह जो हम बनावटी तरीके से करते हैं। इन्हें प्राकृतिक (Natural) तथा अप्राकृतिक वायु प्रयोग artificial ventilation कहते हैं।

वीमार श्रादमी के लिये $\frac{1}{4}$ भाग हवा श्रधिक चाहिये। lamp जो हम कम्द्रे में इस्तेमाल करते हैं प्राय: 30,00 cubic ft हवा प्रति घटा वरत-ते हैं i जानवर घाड़ा गाय इत्यादि 10,000 cubic ft के करीब हवा इस्तेमाल करते हैं।

Natural forces aiding ventilation (वायु का स्त्रामानिक भवाह)

(1) Perflation श्रर्थात् हवा का चलना। हम देखते हैं कि हवा चलती रहती श्रीर हवा का चलना दो स्थनों के temperature के भेद पर निर्भर रहता है। हवा गर्म होकर ऊपर उठती है श्रीर हल्की हो जाती है श्रीर ठंढी हवा भारी होती है श्रीर नीचे रहती है। इसलिये जब हवा ऊपर उठती है तो श्रास-पास की ठढी हवा उसका स्थान लेने के लिये वहाँ श्रा जाती है इस प्रकार हवा चलती है श्रीर श्रान्धी भी श्राती है। हवा जब चल रही होती है तो यह कमरों इत्यादि में घुम कर उनकी हवा भी बदल देती है।

(2) Diffusion हवाओं का धीरे २ आपस में मिल जाना। यह भी ventilation में थोड़ा-वहुत सहायक होता है। परन्तु यह वहुत हल्का तरीका है और हम इससे अपनी इच्छानुसार लाभ नहीं उठा सकत।

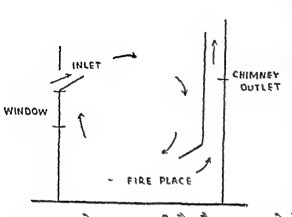
(3) Diffrences of temperature (तापमान का अन्तर)

कमरे की हवा सास लेने से गर्न हो जाती है श्रीर ऊपर उठ जाती है श्रीर बाहर की हवा श्रन्दर श्रा जाती है। हम कमरों मे श्र गीठी जला कर कमरों को गर्म कर सकते है। इमसे भी कमरे की वायु हल्की हो कर चिमनी के रास्ते बाहर निकल जाती है श्रीर बाहर की हवा कमरे में श्राती रहती है।

Methods of Natural venulation स्वाभाविक वायु प्रवाह के साधन

उपर लिखे साधानों को इस्तेमाल करने से हम कमरों की ventilation ठीक रख सकते हैं। हमारे देश मे दो बड़ी ऋतुए हैं और दोनों में ventilation की समस्या अलग २ होता है। सरदी के दिनों में जब हवा खूब चलती है और ठंडी होती है। हम लोगवायुका कमरों में आना पसन्द नहीं करते इस लिये कमरे बन्द रखते हैं। और वायु दूषित हो जाती है। सो सरदी के दिनों में हम खिड़किया खोल कर Perfiation से ventilation नहीं करा सकते।

इन दिनों के लिये खिड़की के ऊपर कमानीदार mlet लगा दिया जाता है। श्रीर वह खुला रहना चाहिये जो वायु श्रन्दर श्रावी है वह

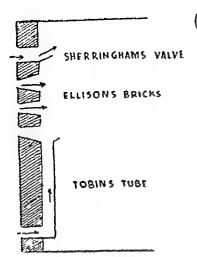


कमरे की छत को श्रोर जाती है श्रोर धीरे धीरे गम होती है श्रोर कमरे की वायु को श्रधिक दूपित नहाँ होने देती Chimney (चिमनी) के रास्ते वायु बाहर भी निकलता रहती है। इस निधि से

हवा श्राराम से श्रन्दर श्राती है श्रीर ऊपर रहने के कारण मनुष्य को न कोंका लगता है श्रीर न सरदी लगती है।

वायु को अन्दर लाने के लिये विडिक्यों होती हैं और कुछ दूमरे साधन भी हैं इन्हें Inlet कहते हैं। वाहर ले जाने के लिए रोशन-दान तथा विमनी होती है इन्हें Outlet कहते हैं। वाहर निक्लने का रास्ता तो छत के पास ही होना चाहिये क्योंकि वायु हल्की होकर ऊपर उठती है और आप ही आप वाहर जा सकती है इसलिये रोशन-दान और विमनी बड़े अच्छे साधन हैं। अन्दर लाने के लिये सरदी के दिनों में हमें Inlet ऐसे वनाने पड़ते हैं। जिन से वायु शरीर को न लगे और ठडक न पहुचाए। Inlets नीचे लिखी प्रकार के होते हैं। (1) Windows यह पृथ्वों के अधिक ऊपर न होनी चाहिये। शुद्ध

(1) Windows यह पृथ्वी के अधिक उत्तर न होनी चाहिये। शुद्ध वायु भारी होने के कारण खिड़िकयों के द्वारा सुविधा से अन्दर आ सकती है। सरदी से बचने के लिये खिड़की का पट आधा खोला जा सकता है या उनके आगे परदे लगाये जा सकते हैं या खिड़की के उत्तर कमाना-दार Inlet लगाया जा सकता है।



- (2) खिड़िकयों के अतिरिक्त हवा अन्दर लाने के दूमरे साधन भी हैं एक तरीका sherringham's valve कहलाती है। यह एक box सा होता हैं जो छत के पाम दीवार में लगाया जाता है और वायु वाहर से आकर छन के पास चली जाती हैं और होंले २ सारे कमरे में फैल जाती हैं।
- (3) Ellisons Bricks यह एक प्रकार

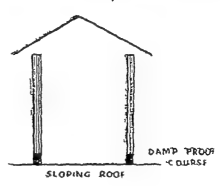
की छेद वाली ईटें होती हैं यह भी छन के पास लगी होती हैं और इससे हवा हर समय धीरे २ कमरे के अन्द्र आती रहती है।

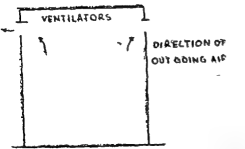
(4) Tobins Tube यह एक नाली मी होती है जो कमरे के बाहर फर्श के पास खुननो है त्योर कमरे के अन्द्रर फर्श से 6 फुट ऊची खुलती है। इससे भी हवा हर समय होते २ अन्द्र आती रहती है।

Outlets (वाह्यीकरण)

जैसे ऊपर कहा जा चुका है कि सरिदयों के दिनों के लिए या ठड़े देशों के लिये Chimney opening ही केवल एक Outlet होता है और दूसरे प्रकार के रोशनदान हैं जो सदा छत के पास होते है और उन से हवा बाहर निकल जाती है। मोंपिड़ियां ऊपर से छत के पास खुली होती हैं और वहाँ से भी वायु वाहर चली जाती है। गर्म देशों में में Inlets और Outlets सादे दरवाजे, खिड़कियां और रोशनदान ही ठीक होते हैं। गर्मी के दिनों में जब वायु का चलना सर्वथा वन्द हो जाता है थीर रोशनी बुरी लगती है, तो इन दिनों के लिए दरवा अ

खिड़िक्यां एक दूसरे के सामने होनी चाहिएँ ताकि हवा शीव्रता से निकल जावे। इसे (Cross ventilation) कहते हैं। रोशन-दान भी एक दूसरे के सामने हों तो अच्छा है। दोपहर को कमर ठंडा करने के लिए दरवाजे खिड़िक्यों पर पर्ने लगाने चाहिए और अन्दर पखा चलाना चाहिए, नहीं तो कमरे बहुत गर्म और Stuffy हो जाते हैं।





2 Artificial ventilation (श्रप्राकृतिक वायु सचार)

होटे मनानों में तो हर एक कमरे में वायु प्राय: (Natural methods) से आप से आप चली आती है और हमें अस्वभाविक साधनों (Artificial methods) की आवस्यक्ता नहीं पडती। परन्तु Public building जैसे Cinema halls, Meeting halls, Assemblies, Parliament buildings इत्यदि जहां बहुत से

कमरे हों और जहा सहस्रों मनुष्य इकट्टे होते हैं, वायु के अन्दर आने और वाहर जाने का प्रयन्ध आप करना पड़ता है। नहीं तो वहां की वायु यहुत दूषित हो जाती है। इस काम के लिए तीन साधन वर्ने जाते हैं।

- (I) बायु की बहर स्वीव लिया जाता है। इसे Vacuuti या Estrattion system कहा जाता है।
- (2) बायु जोर में कमरे के भीतर घक्त ही जाती है इमें plenum या propulsion system कहते हैं।
- (3) यह दोनो साधन इव हे इन्तेमाल किये जाने हे तो Balance system होता है।
- (1) Vacuum or Extraction system
- (a) इस काम के लिये पखं प्रयोग में आते हैं। इन पंदां की (Exhaust fans) कहते हैं। ये कमरे की वायु को बाहर फेंक देते हें और जो स्थान खाली होता है वहा आस-पास की वायु स्वय घुस आती है। यह पखे दो प्रकार के होते हैं। Low Pressure fans जो चलचित्र-भवनो (Cinema halls) इत्यादि में वायु को कमरे के वाहर फेंकने के लिए प्रयोग में लाये जाते हैं और शक्तिशाली पंखे (High pressure fans) उन कारसानों में वर्ते जाते हैं जहा हवा को वाहर निकलने में काफी स्काबट हो।
 - (b) Open fire with flue अर्थात अंगीठी जलाई जाती हैं जिससे वायु हल्की होकर अपर को उठती हैं और विमनी के मार्ग से वाहर चली जाती है। रिक्त स्थान को भरने के लिए आस पास की हया अन्दर जाती है यह साधन कमरों में वर्ता जाता है और वड़ी र खानों में भी वर्ता जाता है।
 - (2) Plenum or Propulsion system.

इसके द्वारा कमरे में पखों या पिचकारी से वायु वाहर से अन्दर

- (a) Propulsion by fans. इसमें पर्ली से ह्वा वड़ी र नालियों हरा कमरों में घकेल दी जाती हैं और कमरों की वायु को अधिक दूषित नहीं होने देती। यह साधन बड़े र कारखानों में प्रयोग में आता है। विशेष कर उन कारखानों में जहा गर्मी अधिक होती हैं और ठडी धायु काम फरने वानों के पास छोड़ दी जाती है।
- (b) पप के द्वारा (By pump)—pump से हवा बड़ी २ कार्नोर में भकेती जाता है। यह साधन सर्व माधारण इमारतों में प्रयोग में नहीं लाया जाता।

(3) Balance system

इसमें ऊपर के दोनों सा न प्रयोग में लाए जाते हैं और इस प्रकार बहुत बड़े जनता-भवन (public hall) में, जहा बहुत मनुष्य इक्ट्ठे होते हों, प्रयोग में लाया जाता है। लन्दन की पार्लियामें एट अवन House of parliament में यह प्रकार प्रयोग में लाया जाता है।

Artificial Ventilition अप्राकृतिक वायु प्रयोग में इमें शुद्ध वायु अवश्य मिल जादी है। स्वासाविक वर्यु प्रसार (Natural ventilation) ता तापमान (temp rature) वायु की गति (movement of wind) और उसप विव (Inlet और Outlet) के यथोचित प्रयोग पर निर्भेर रहता है। अस्त्रामाविक वायुपनार (Artificial vent lation) में चह स्कावटें नहीं होती। पर व्यव अधिक करना पडता है।

Authorised amount of space alloted per head

Man and women-home (स्त्रापुहर का निवान) 600 cubic ft Hospital Patient (चिक्स्मालय) 1200 cubic ft School and Public Buildings (Offices)

(विद्यालय तथा जनता भवन-दफतर) 150 cubrc. ft Ractories and Workshops (कारखारे) 250 cubic ft परन्तु इतना स्थान भी हर एक स्कूल, मकान खौर कारखानों में नहीं मिलता जितना ऊपर लिखा है।

How to find out eficient ventilation is provided in a room

यह जनाने के लिए कि एक कमरे में वायु-प्रम गा ventilation ठीक है हमे अपने आपको माधन करने की आवश्यकता है। जब हम शुद्ध वायु से एक दूपित वायु वाले कमरे में जाते हैं तो हम यह चिन्ह अनुभाव करते हैं।

l-कमग बहुत गर्म होगा।

2-ह्या दुर्गन्धयुक्त होगी।

उ-दम घुटने लगेगा।

यदि हम इस वमरे की हवा के एक वोतल में ड ल लें और उस में चूने का पानीडाले तो वह पानी सफेद हो जायगा। यह तब होता है जब वायु में Co. की मात्रा अधिक हो जाती है। Co. की मात्रा के साथ Organic matter, gases—और vapour बढ जाता है। कार्वानिक Co. की मात्रा में हम वायु की अशुद्धता का अनुमान लगाते हैं। जिन कमरों में वायु-सचार (ventilation) अच्छा नहीं होता और अधिक आदमी रहते हैं उन्हें (Congested rooms) कहते हैं और उनकी हवा में । million micro-organisms per cubic meter का अनुमान लगाया गया है कमरे की हवा कार्वानिक (Co. 005%) से अधिक नहीं होती चाहिये।

Effects of Overcrowding

(Temporary effects) ऋरथाई प्रभाव—जब हम थोडी देर के लिये भीड़ में जाते हैं तो हम कई प्रकार की वृस्घते हैं। कम आक्सीजन (oxyegen) अन्दर ले जाते हैं। और अधिक Cc₂ vapour और germs सूँघते हैं। इस वायु का तापमान (temporature) भी अविक होता है। यह प्राय Cinem is-The itres सभाओं (Meetings) और सफर के समय दोता है। गर्म कमरों से माहर निकलते समय कई वार ठड लग जाती हैं और मनुष्य की Pneummonia—Bronchitis (खांसी) प्रतिष्याय (Cold) या इन्फ्लुइन्जा (Influenz 1) दा जाने का भय होता है।

यदि भीड़ में श्रधिक देर वैठना पड़े तो शिरोवेटना श्रौर जी मचलाना श्रौर के हो जाती है श्रौर कई मनुष्य, श्रौरतें श्रौर बच्चे वसुध हो जाते हैं श्रौर कभी २ तो कोई मर भी जाता है। कईयों को चक्कर श्राने लगते हैं। इम लिये ऐसी सभायें (meeting) श्रच्छे ventilated स्थानों में होनी चाहियें। पखों का प्रवन्ध श्रवश्य होना चाहिये।

Effects of living in ill ventilated rooms (congested rooms) स्याई प्रभाव Permanent effects

ऐसे कमरों में रहने से शरीर ढीला पड़ जाता है (Reduced tone) और सब अग अपना काम अच्छी प्रकार से नहीं करते (Slu gish organs) खू का होग भी सुरा हो जता है। (Poor circulation) और मनुष्य का रंग पीला पड़ जाता है। (Pale complexion) सेहत कमज़ोर हो आती है। भृष्य कम लगती है। शीव रोगी हो जाता है। खूर कम हो जाता है और हाजमा चिगड़ा ही रहता है। फोडे किनिया निकत्तने लगती हैं।

श्रमत में हम ऐसे लोगों को देखते ही पहचान सकते हैं पीला रंग, श्रम्हर घुतो हुई आबि स्रोह बेजानो-मा, जिनसे वह काम करते हैं प्रनिश्ची पहचान के लिये पर्याप्त होते हैं।

Common defective habits affecting ventilation

ह्वा श्रीर Ventilation पढ़ चुकने पर हम उन श्रादतों का वर्णन करना चाहते हैं जो हमारी वायु-सचार (ventilation) को विगादा करती हैं। श्रीर जिनके कारण शुद्ध वायु सचार (ventilation) होते हुए भी हम शुद्ध वायु का लाभ नहीं उठा सकते। (1) मुँह ढक के सोना। इससे हम पर्याप्त शुद्ध वायु श्रन्हर नहीं ले जाते और वार २ एक ही वायु अन्दर ले जाते हैं। इससे भी दुरी शादत दो आदिस्यों का इक्ट्रा मोना और मुँह ढक कर सोना होता है। जिससे हम एक दूनरे की वायु अन्दर ले जाते हैं। ऐसे मनुष्यों को प्राय. खांसी, जुकाम, नजला लगा रहता है। जुवान गन्दी रहती है और पाचनशक्ति विगडो रहती है।

(2) एक कमरे में श्रधिक मनुष्यों का कमरा बन्द करके सोना। इस

वात का प्रभाव हम उपर पढ चुके हैं।

(3, वन्ड कमर मं लेम्प जलता रहने हेना, या विस्तर में कोयलों की आगीठी रख कर सोना। कमरे मे आग जला के सोना। इससे Carbon mo toxide poisoning विवन्तवार होने का भय होता है।

- (4) कमरों को, मकान को और गजी मुहल्जे को गन्दा रखना। यह हमारे देश में आम स्वमाव है जिनके लिये पढ़े-लिखे भी उत्तर-दायी हैं। बहुत कम लोग हमारे देश में ऐमे हैं जो जनता केंत्र (Public places) में मल नहीं फेंकते या शुक्ते नहीं। जब तक हम अपना गन्दा अन्ति को नहीं सुवारेंगे बाहरी वायु-मवार का सुधार करना बड़ा कठिन है।
- (5) Poor planning of houses & streets
 आजकल जो मकान वन रहे हैं इनमें भी इन वार्तों का पूरा विचार
 नहीं किया जाता। कहीं मकान तम होंगे, कमरे छोटे होंगे। अधुसचार (ventilation) का प्रवन्ध न होगा। गिलयां तम और
 टेड़ी होंगी और कोई खुला स्थान न रखा गया होगा। बनने के
 अनन्तर अधिकावास (Overcrowding)अस्वच्छत । और बुरा
 रहने का ढंग इनसे Ventilation पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता

Breathing properly and its effects on health. (ठीक प्रकार सांम लेने का स्वास्थ्य पर प्रभाव)

- (1) सास हमेशा नाक से लेना चाहिये। क्यों कि एक तो नाक में चाल होते हैं जो अस्वच्छता को छान लेते हैं और हवा फुछ साफ हो कर अन्दर जाती हैं। और दूसरी ठंडी हवा अन्दर जाने से फेंफड़ और गले में स्जनहोने का भय होता है। नाक के अन्दर कई ऐमे स्थान हैं जिन के अन्दर से जाते र हवा गर्म हो जाती है और गल तथा फेंकड़े को हानि नहीं पहुँचा है। मुख से सास लेने से मुख स्व जाता है और मस्ड़ों पर भी बुरा प्रभाव पड़ता है।
- (2) सीधा बैठना श्रीर खड़ा होना चाहिये। इसमे छाती में हवा अधिक जाती है और रक्त कच्छी तरह शुद्ध होता है। मुक का बैठने से छाती श्रीर फेफड़े निर्वत हो जाते हैं और सारे शरीर पर अभाव पड़ता है।
- (3) श्राम सास लेते समय हम फेफडो की सारी टूषित हवा बाहर नहीं निकालते। इस लिये सवेरे श्रीर शाम खुली हवा में जाक हमें श्रवश्य कुछ देर के लिये लम्बे २ साम लेकर छाती को श्रीर खून को भली प्रकार साफ कर लेना चाहिये। इससे खास्थ्य पर श्रव्हा प्रभाव पडता है।

(4) कुछ देर के लिये ज्यायाम करने से भी फेफड़ों में वायु अधिक जाती है। स्मर्ग रखों—

Fresh an is t'e best tonic, we can get without spending money therefore make a habit of spending maximum time in fresh an.

श्रयीत-शुद्ध वायु एक सर्वोत्तम पौष्टिक पदार्थ है जिसको हम विना बन व्यय किये प्राप्त कर सकते हैं, इसलिये हमे श्रिषक स श्रिक समय खुली वायु में रहना चाहिये।

Questions

- (1) What do you understand by ventilation Describe the objects of ventilation
- (2) Describe methods effective for improving the external ventilation of a place
- (3) Describe methods for improving the ventilation of living houses & public buildings
- (4) Describe the effects of overcrowding & living in vicious atmosphere
- (5) Describe defective habits of people effecting badly the ventilation of a locality What steps will you take to improve peoples habits.

चौथा अध्याय (CHAPTER-4)

जल (WATER)

जीवन के लिये पानी सब से ऋधिक आवश्यक पढार्थ हैं। इसके विना शरीर एक पल के लिये भी काम नहीं कर सकता। शरीर का ७०% भाग पानी का ही वना होता है। और यदि पानी न हो तो शरीर सूख कर लकड़ी हो जाय। इस दशा में हम जी नहीं सकते।

पानी दुनिया में र्रे भाग है और खुश्की र्रे भाग। इनमें चीजों को घोलने की इतनी शक्ति है कि मर्चथा स्वच्छ पानी का मिलना कठिन होता है। अन्छे से अच्छे पानी में कुछ न कुछ अवश्य धुना हाता है। इस लिये पानी के विषय में हमें बहुत कुछ जानना चाहिये।

स्वच्छ पानी विना रग, विना गर और विना स्माद के हाता है। वह चमकनार होता है। इसमें organic या morganie mitter घुने नहीं होने चाहिये। रखा रहने से इसमें नीचे कुछ नहीं बैठ गा चाहिये और शीशे के वर्तन में डालने से इसमें पदार्थ तै ते नजर नहीं आने चाहिये। अस्वच्छ और नमकीन या खारा पानी पंने के लिये अच्छा नहीं होता।

पानी शारीर के लिये श्रावश्यक पदार्थ है। क्यों कि न केवल हम इसे पीते हैं। बिल ह यह शारीर में भोजन को अपने अन्दर घोत कर शारीर में हजम होने के योग्य बनाता है। शारीर की श्रावच्छता को स्वेद (पसीने) तथा मूत्र द्वारा बाहर निकालता है श्रीर रक्त को शारीर में , चलने की शक्ति प्रदान करता है इसके बिना शारीर एक पत्त भर काम नहीं कर सकता।

पानी श्राक्तीजन (oxygen) तथा हाईड्रोजन (hydrogen) के

मिलने से बनता है। इस भाग में दो भाग हाईड्रोजन (hydrogen) धौर एक भाग ध्याक्सीजन (oxygen) होती है।

Uses of water (जल के उपयोग)

मनुष्यों को पानी की कई कामों के लिये आवश्यकता होती है।

- (1) Domestic needs (गृहस्थ में आवश्यकता) अर्थात् घर के कामों के लिये, पीने के लिये, नहाने और कपड़े धोने के लिये, पात्रों और भवन की स्वच्छता के लिये, भोजन पकाने के लिये इत्यादि।
- (2) l'iade needs (व्यापारिकश्रावस्यकताए) कारणानों के लिये, जानवरों के लिये, गाडियों के लिये, घोवियों श्रीर वस्त्र-सालन कार्य (laundries) के लिये।
- (3) Agricultural Needs (ऋषिकार्यकी आवश्यकताएं) खेतो के लिये पानी ही एक आस्यन्त आवश्यक पदार्थ हैं। इसके विना खेती वाडी सुख जाय।
- (4) Public needs (जनता की आवश्यकताए) महकों के छिड़काव श्रीर धुलाई। नालियों की स्वन्छता श्रीर धुलाई इत्यादि। उद्यानों के लिये यह श्रावश्यक है इत्यादि।

Water requirements (जल की आवश्यकताए)

पानी का हम अपने स्वभाव श्रीर आवश्यकता के अनुसार प्रयोग करते हैं। जैसे २ हम अधिक सम्य होते जाते है पानी की हमारो आवश्यकता बढती जाती है। पानी की आवश्यकता स्मन्द्रता के लिये बहुत होती है। श्रीर यदि पानी पर्याप्त मात्रा में न मिले तो सफाई ठीक तरह नहीं हो सकती।

श्रिधिक पानी देनें से केवल पानी का खर्च वढ़ जाता है श्रीर बहुत पानी जाया जाने की सम्भावना होती है। बड़े शहरों में यदि पानी नलकों में 24 घरटे नलता रहे तो उमे सतत जल विवरण (contineous water sup, ly) कहते हैं। इपमे पानी व्यथ अवश्य झाता है। क्योंकि कई नलके चूने रहते हैं। लोग ध्यान से नलके) वन्द नहीं करते। और घड़ों इत्यादि का पानी रोज के रोज फेंक दिया जाता है, परन्तु सफाई अच्छी हो जाती है। पानो की न्यूनना से कष्ट नहीं होता जब पानी किसी खाम समय खोला जाय तो वह सामयिक जल-वितरण (intermittent water supply) कहलाता है। इसमें जनता को कष्ट होता है क्योंकि पानी इकट्टा करने के लिये पात्र इकट्टे करने पड़ते हैं और पानी पर्याप्त रूप पर वर्ता नहीं जा सकता। इस लिये स्वच्छता में वाधा पडती हैं।

नगर में अलग अलग काम के लिये पानी का यह अनुमान लगाया गया है।

Household Purposes	पोने के लिये	$\frac{1}{3}$ G	allon s	ति मनुष्य
	पकाने के लिये	3	71	37
	नहाने धोने के लि	ये 8	71	77
	घर की सफ़ाई इत्या	वि 3	3.7	7
	कपड़े धोने	3	7	3 7 ~
,	पाखाने (Flush		•	
	System)	5-	- 17	12
श्रीद्योगिक चेंत्र (Trade	s) कारखाने इत्यादि	5	23	33
मगरपालिका समिति	षाज [्] रों की सफाई	5		
Municipal	छिड्काव वाग			•
वर्ग	भिने इत्यादि के लिये	5	35	59

Total 30 Gallons per head (३० गैलन प्रति व्यक्ति)

ि जानवरों के लिय पानी का श्रमुमान प्रतिदिन।

घोडा	10 Gallons		
इ .ट	10	5,	
र्वेल	8	"	
खच्चर	5	,	
भेड	2	77	
सृष्यर	2	33	
हाथी	25	77	

इस लिये एक शहर में (जैसे देहली) जिसकी जनमंख्या श्राजकल 20 लाख के लगभग है 600 लाख Gallon पानी रोजाना केवल मनुष्यों के लिये हो चाडिये। जानवरों का श्रनुमान लगाकर उनका व्यय श्रलग निकालना पड़िगा। इस प्रकार हम जान सकते हैं कि इतने पानी का प्रवन्ध करना कितना कठिन काम है।

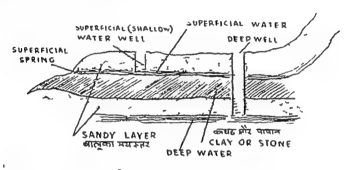
Sources of Water (जलस्रोत)

दुनिया में जितना पानी हं छुनोचर होता है वह सब एक ही स्थान मे आता है। वह स्थान ममुद्र है। अर्थात् There are different forms but only one source of water समुद्र से पानी भाप के रूप में उडकर बादल बनाता है। बादन जनीन पर बरसता है। कुछ तो धग्ती के ऊपर से ही बह जाता। आर निहयां, नाले और दिग्या बना जाता है जा होते २ समुद्र में जा पहुँ बत हैं। इस पानी को भूमिप्रवाही (Upland surface water) कहते हैं। इसमें तालाव, मीलें इत्यादि भी गिने जाते हैं।

कुछ पानी धरती में घुम जाता है। जिसे हम चश्मों से कुओं से (Hand pump) नलकों से ले सकते हैं। ऐसे पानी को भूमिजल (Ground water) कहते हैं। यह पानी कभी अधिक गहरा नहीं आता। जब पानी धरती के ऊरा की रेतीली तह के नीचे से लिया जाता है।

तो ऐसे पानी को उथला जल (Shallow water) कहलाते हैं। जन पानी चिकनी मिट्टी या पत्थर की तह के नीचे से लिया जाय तो यह गहरा (Deep water) कहलाता है।

धरती ऊपर से कुछ फीट तक रेतीली मिट्टी की बनी होती हैं श्रोर पानी छनता हुआ चट्टान की तह के ऊपर तक चला जाता है। कुछ पानी धीरे र चिक्तनी मिट्टी या चट्टान के नीचे तक पहुँच जाता है। यह पानी बहुत साफ होता है।



(1) Rain water (वर्ष का पानी)

वारिश का पानी सर्वथा माफ होता है। परन्तु प्रारम्भ की युछाइ में हवा में से गैसिस (gases) और धूल (dust) तथा कोयले के टुकड़े भी सम्मितित होते हैं। अनन्तर पानी (Distilled water) की मान्ति शुद्ध होता है। कई स्थानों में वर्षा का पानी इक्टा करके पीने और दूमरे कामों के लिये वर्ता जाता है। इक्टा करने वाजा स्थान स्वच्छ होना चाहिये ताकि पानी स्वच्छ रहे। वर्षा का पानी निर्भेज होता है और धुलाई के काम के लिये बहुत श्रच्छा होता है। पीने के लिये इमका स्वाद बहुत श्रच्छा होता है। इक्टा करते समय इसमें वाह्य तत्त्व (Organic matter)—पिन्यों की विष्ठा इत्यादि घुलने का भय होता है। Co2 Oxygen Ammonia ga-es इत्यादि भी हज हा जाते हैं। परन्तु Organic matter का र्षानी पर वुरा प्रभाव पडता है। उन से बीमारी फैलने का डर होता है। यदि श्रच्छी प्रकार इक्डा किया जाय तो यह पानी स्वच्छ श्रौर श्रच्छा होता है।

Ground water or Subsoil water (भूमिजल) (1) prings (उद्गम-चश्मे)

जब पानी वर्षों के अनन्तर पृथ्वी मे जाता है नो धीरे २ चट्टान की जह तक चला जाता है। पहाड़ों में यह तह कभी न पृथ्वी पर निकल आती है। भीर अपर का पानी बाहर निकल आता है। घरमें कई सकार के होते हैं।

- (a) Surface spring (उथले चरमे)—जहा पानी चट्टान के उत्पर २ से ही बाहर निकल आवे।
- (b) Deep spring (गहरे चश्मे) इनक गानी चट्टान के नीचे से आता है।
- (c) Hot springs (उटल उदगम)—यह उवालासुखी (Volcame) पहाडों से निफलते हैं। श्रीर कभी र ऐमें स्थानों से बहुत दूरी पर भी निफल श्राते हैं। इनमें कई प्रकार की धाते युली हाली हैं या लवल (Miner 1 salts) होते हैं और इनका पानी दवाई में बर्ती जाता है। हमारे देश मे शिमला, देहरादून, पालमपुर के श्रास-पास ऐसे चश्मे मिलते हैं।

चरमों का पानी प्रायं निर्मल शीतल श्रीर रेमिट्र होता है। परन्तुं उसमें कई धातें घुली होती है। जैसे चूना (Calcium) श्रीर Magnesium श्रीर इनका पानी hard water होता है। इसलिये नहान धीन के काम का नहीं होता। जहा चरमा निकले उस स्थान की हेख-भाल श्रच्छी प्रकार करनी चाहिये, नहीं तो पानी श्रक्त होने की सम्भावना होती है। सब खे श्रष्ट्छा तो यह होता है कि निकलने चाला स्थान बन्द कर हिया जाय श्रीर पानी एक नल के द्वारा श्राहर

जाने दिया जाय। अनावश्यक पानी के निकलने के लिये नालिया



ढँके हुए चश्मे का दृश्य

होनी चाहिये। भारत में कई स्थानों के लोग चरमों के पानी पर ही तिभेर होते हैं। जैमे धर्मशाला में और Kur-eong में चरन का पानी ही सब पीते हैं। चरमें

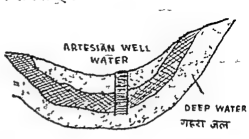
के आस-पास टर्टियां य मल इकट्ठा करने के स्थान नहीं होने चाहियें। नहीं तो पानी के दूषित होने का भय होता है।

कुए भूमि को खोट कर बनाए जाते हैं। हमारे देश में क्योंकि महुत-से लोग गाव में रहते हैं इन लिये कुए प्राय प्रयोग में लाए जाते हैं। परन्तु इनकी बनावट, स्थान स्वन्छना इत्यादि का सर्वधा विचार नहीं किया जाता, इमलिये पानी से फैनने वाले रोग जैसे विपूचिका- घतिसार-रेचन (हैजा, पेचश, दस्त) इत्यादि प्राय हो जाते हैं। पहले तो मड़े र नगरों में भी इनका पानी वर्ता जाता था। परन्तु वड़े नगरों में अब नल लग गये हैं और कुओं का प्रयोग न्यून हो गया है। कुए तीन प्रकार के होते हैं।

- (a) Shallon Wells (उथले कुएँ) यह कुआ पक्की तह के ऊपर होता है। इसमें Subsoil पानी ही इक्ट्टा होता है। यह पानी वहुत निर्मल नहीं होता और आसानी से गन्दा हो सक्ता है। कुओं की बनावट अञ्झे करने से कुए के पानी का गन्दा होने का भय कम हो जाता है।
- (b) (गहरे कुए) Deep wells यह पक्की तह के नीचे तक खुदा हुआ होता है। इसलिये इसका पानी पर्यान्त रूप से स्वच्छ होता है। इन कुओं के पानी में organic impurities नहीं होती, पर inorganic sales हो सकते हैं। पानी खूर ठहा और स्वच्छ होता है।

(e) Artesian Wella-यह घरती में छोर करने से पानी श्राप के श्राप चश्मे की तरह नियलने लगता है।

क्योंकि जहां से घरती में छेड़ किया जाता है छुएं का पाना उस स्थान से उंचे स्थान से श्राता है इस लिये श्राप से श्राप बाहर निकलने लगता है।



Artesian well deep well की तरह होता है। न्यू जीलैएड में यह बहुत मिलते हैं।

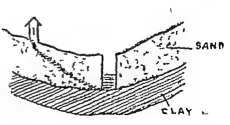
Sources of pollution of a well

कुत्रा सब से अधिक ऊपर से गन्दा होता है। लोगों के नहाने, कपड़ा तथा वर्तन धोने से, या वर्तन अन्दर ह लने से, पत्ते इत्यादि के अन्दर गिरने से और जानवरों की वीठों से।

कुछ गन्दिगियां कुछों में धरती के द्वारा भी चली जाती है। यि कुए के पास गन्दिगी का ढेर हो तो वहां से हौले २ धरती के पानी द्वारा गन्दिगी कुए तक चली जाती है। परन्तु बहुत कम गन्दिगी यू जाती है छौर जब वह गन्दिगी लगातार कुए के सभीप न हो, छौर बहुत मात्रा में न हो धरती द्वारा पानी का जाता किठन होता है।

Shallow well उथला कुत्रमं जल्दी गन्दा हो जाता है। श्रीर धरती में दरेडें, या चूहों के बिल इत्यादि होने से यह भय श्रीर भी बढ़ जाता है।

यह जानने के लिये कि कुश्रां



Shallow well being Polluted by sewarg

नाली या गन्दे स्थान से गन्दा हो रहा है ऐसी दवा वर्ती जाती है जिसे हम आसानी से पानी में वू या रंग से पहचान सकें। Fluorescin को alcohol में घोल कर नाली या गन्दगी वाले स्थान में डाल दिया जाता है। यह दवा पानी में बहुत कम मात्रा (1 2000,000) में भी पहचानी जाती है। यदि पानी में आ जाय तो नालिया मुरम्मत करवानी चाहियें और कुधा साफ कराना चाहिये। Ideal well (आदर्श कृप)

क्योंकि हमारे देश में कुए का पानी सब से अविक प्रयोग होता है। हमें कुओं को अच्छी प्रकार बनाना और रखना चाहिये।

- (१) सब से पहिले कुए की जगह अच्छी होनी चाहिये, धरती पक्की हो, रेतीली न हो और बनावटी घरती न हो, स्थान, जहा तक हो, जमीन से नीचे न हो, जहां पानी इकट्ठा होता रहे। कुछ ऊ चाई पर हो तो अच्छा है जिस से अनावश्यक पानी वह जाए। कुआ आबादी से कुछ दूर होना चाहिये। और नालियों, टट्टियों इत्यादि से २५० फुट दूर होना चाहिये।
- (२) कुएं की बनावट । यह पक्का बना हाना चाहिये। अन्दर से दीवार सीमैन्ट का होनो चाहिये जिस मे मिट्टी अन्दर न गिरती रहे और वाहर से भी पक्का हो ताकि बाहर का पानी अन्दर न जा सके। पानी केवल नीचे से ही कुएं में जाना चाहिये। कुषा ऊपर से ढका होना चाहिये। और नाला हाल कर नल लगा होना चाहिये वाकि वर्ष न अन्दर न डाले जा सके। आस पास चवूतरा होना चाहिये और कुएं की मु डेर ऊ ची होनी चाहिये ताकि पानी किर अन्दर न गिर सके। चारों और पानी को ले जाने वाली नालियाँ होनी चाहिये। कुएं के पास या चवूतरे पर नहाना, कपड़े धोना निषद्ध होना चाहिये। यदि नल न लग सके तो कुए पर जजीर और होल लगा होना चाहिये। वाकि सव लोग अपना २ वतन अन्दर न हालें। होल रोज मॉज कर साफ कर देना चाहिये।

(३) कुए के आस-पास यृत्त, चृहों के विश्व इत्यादि वन्द करवा देने चाहियें। यृत्त समीप हो तो उलड़वा देना चाहिये उनकी कड़ें दूर तक चली जाती हैं स्त्रीर दीवारों में छेद कर देती हैं।

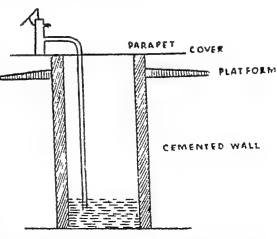
(४) सफ़ाई में सुभीता रहे। त्रात दीवार के साथ लोहे की

सीदियां लगवा देनी चाहियें।

(१) कुआं ख्र खुला अर्थात चौड़ा होना चाहिये। इससे पानी अच्छा और पर्याप्त झाता है। और सुविधा से स्वच्छ हो सकता है। Tube Well & Hand Pump. (ट्यूब वैल तथा हैएड पप)

श्राजकल नालियाँ धरती में डाल कर बड़ी गहराई से पानी निकाला जाता है। इस प्रकार के कुए ट्यूव वैल (Deep well) ही होते हैं। पानी 100-500 कि की गहराई से लिया जाता है। पानी बहुत श्रव्छा श्रीर निर्मल होता है श्रीर Tube wells जो विजली से चलाए जाते हैं एक घटे में 3,000 Gallons तक पानी देते हैं। हैडपप (Hand Pump) इतने गहरे नहीं होते पर श्रव्छा पानी दे देते हैं। एक घर की श्रावश्यकता इनसे श्रव्शी प्रकार पूरी हो जाती हैं।

Cleaning of wells
कुन्ना हर साल वारिश
के दिनों से पहले गर्मी
की ऋतु में, जब पानी
कम होता है, स्वच्छ कर
देना चाहिये। साफ करने
के लिए इसकी दीवारे
रगड देनी चाहिएं श्रीर
नीचे से कीचड़ निकाल
देना चाहिये। उसके



श्रमन्तर जितना पानी हो उसका चौथा हिस्सा चूना कुए में द्धाल देना-चाहिये।

SURFACE WATER (तह का पानी)

Upland Surface Water (पृथ्वी का ऊपरी पानी)

- (1) वर्षा का पानी जो पहाडों पर गिरता है वह इकट्टा कर लिया जाता है। जहां पानी गिरता है उसे Catchment area कहते हैं। यदि यह स्थान साफ हो तो यह पानी पर्याप्त कप से साफ होता है। क्यों कि वर्षा का पानी होता है। कभी कभी पत्तों के कारण इसका ग्य लाल हो जाता है। ऐमा पानी दस्त लगाता है। Filter (छानने) से ठीक हो जाता है। बम्बई, श्रीनगर का पानी इस प्रकार का ही है। कभी २ यह पानी hard होता है श्रीर नहाने घोने के लिये श्रन्ञा नहीं होता।
 - (11) सरोवर और जोहड़ (Tanks & ponds) हमारे देश में बहुत गाव तालावों से ही पानी पीते हैं तालाव का पानी प्राय दूषित होता है क्यों कि जानवर गोवर इत्यादि कर देते हैं। लोग नहाते और कपड़े धोते हैं और जानवर अन्दर चले जाते हैं। यदि तालावों का पानी पीने के लिए वर्तना हो तो तालावों की देख भाल करनी चाहिए
 - (I) तालाव गहरे खुदे होने चाहिये। आस-पास वृत्त नहीं होने चाहियें, आस-पास वाड़ लगी होनी चाहिये जिस से जानवर अन्दर न जा सकें।
 - (2) घरती नीचे की पथरीजी या चिकनी होनी चाहिये श्रीर पानी में छोटी मच्छी होनी चाहिए जो मच्छर कीड़े इत्यादि की खा जाय।
 - (3) कपड़े घोना, नहाना, जानवरों को नहाना व पानी पिलाना निषिद्ध होना चाहिये पानी लेने के लिए घाट होना चाहिए।
 - (4) यह भी साफ कर देने चाहिए श्रौर यदि घास इत्यादि बद जाय सो काट देना चाहिए।

तलावों का पानी धूप के कारण पर्याप्त रूप से स्वच्छ हो जाता हैं श्रीर व्यान से रखा जाय तो पीने योग्य होता है।

(ni) Rivers, Streams-बहुत सारे नगर नदी के पानी से ही

पीने का पानी लेते ह, देहली लन्दन इत्यादि। जन्दन का पानी संसार के सब नगरों से स्वच्छ पानी गिना गया है और यह देम्स (Thames) नदी से लिया गया है। नदियों का पानी मिट्टी तथा morganic matter से भरा होता हे और शहरों के समीप इनमें शहर की गन्दगी भी डाल दी जाती है वहां इममें बाह्य अस्वच्छनाएं (organic impurities) भी बहुत हो जाती है। धूप और बहने के कारण दिया का पानी होले २ आप में आप साफ होता रहता है, दिया का पानी साफ कर के ही प्रयोग में लाया जा मकता है।

(1v)Lakes मीलों का प नी श्रविक स्वच्छ होता है। दरया से श्रव्छा होता है। परन्तु जानवर उसे भी दूषित कर देते हैं।

(v) Sea water (समुद्री जन)

समुद्र के पानी में (Sodium, Magnesium) श्रीर कई प्रकार के Salt (लाक्रण) घुले रहते हैं। यह स्वाद में खारा श्रीर कड़वा होता है। यह न पीने के काम में श्रा सकता है श्रीर न कपड़ा घोने के। वैसे नहाने के लिये समुद्र का पानी बहुत श्रच्छा होता है। छोटे ? याव श्रीर खारश इसमें नहाने से ठीक हो जाते हैं। नहाने से वैसे भी रक्त की मित शरीर में तेज हो जाती हैं श्रीर भूख लगती है। पीने से वमन हो जाती है श्रीर दस्त श्राने लगते हैं। यह Hard water होता है इस लिये कपड़ा घोने के काम नहीं श्राता।

समुद्र के पानों से पीने का पानी वाष्पीकरण Distillation से निर्मित किया जा सकता है। श्राजकल कई समुद्र के जहाज पीने का. पानी यूँ ही तैंच्यार करते हैं। बड़े नगर के लिये ऐसा करना बहुत. महगा पड़ता है।

Water Table showing the quality of different waters-

गुणावगुणयुक्त भिन्न जलों का निर्देशक चित्र

Whole some 1 Spring (चश्मा) very palatable अच्छ। 2. Deep well (गहरा। कुआं) (बहुत स्वार्द्ध)

3 Upland Surface water Suspicious 4 Stored rain water (থাক বালা)

moderably palatable स्वाद दर-मियाना दरजा)

5 Surface water from cultivated land

Palatable (स्वादिष्ट)

Dangerous 6 River water with (অৱনোক) sewage 7 Shallow well

Impurities of water (जल की अस्वच्छताए)

पानी में गन्दगी दो प्रकार की होती है घुली हुई Dissolved impurities श्रीर न घुनने वाजी Suspended impurities

- (1) घुनी हुई अस्त्रच्छनाए (Dissolved impurities) यह gases होती हैं जैसे Co2. Sulphretted hydrogen, Oxygen, Ammonia, Nitrites इत्यादि या Inorganic salts होते हैं जैसे chlorides, calcium magnesium के Sulphates-यह पानी को hard ननाते है और Iron lead के salts तथा organic matter यह धरती से और इसरे स्थानों से पानी में आते हैं।
- (11) न घुलने वाली अस्वच्छताएं (Suspended impurities) यह या तो धातें इत्यादि होती हैं (Inorganic) जैसे रेत, मिट्टी इत्यादि या Organic होती हैं। Organic Impurities दो प्रकार की होती हैं, Vegetable Origin अर्थात् वृत्तों इत्यादि से और दूसरे animal matter जानवरों से जो निकलती हैं। जैसे Bacteria कीडे और इनके अरडे इत्यादि।

यह गन्दगियां पानी में श्रलग २ स्थान से पढ़ती हैं। Sources of impurities

(१) गन्दगी, जो पानी निकलने वाले स्थान (Source) से पानी मे

आती है, यह घरती की बनावट के कारण होती हैं। जहां घरती में चूना होता है पानी hard मिलता है। पानी, जो कबरस्तान के समीप से लिया जाता है, उसमें organic matter अधिक होता है। बड़े नगरों के कुओ के पानी में कैलशियम (calcium), सोडियम (Sodium), नाइट्राइट (Nitrites), सल्फेट (Sulphates), इत्यादि अधिक मिलते हैं।

(२) During transit

गन्दगी जो पानी एक स्थान से ट्रमरे स्थान तक लेजाने में श्रा सकती है।

नदी का पानी गर्दा श्रीर नगर की मिलनता से दूषित हो जाता है। यर्तनों में डाल कर ले जाते समय यदि वर्तन साफ न होंगे तो पानी दूषित हो जाता है। नगर में नालियों द्वारा पानी मेजा जाता है कभी २ यह नालियां चूती हैं श्रीर पानी गन्दा होने की सम्भावना होती है। (३) In storage (इकट्टा करने के स्थान में)

लोहे के टैंक (Tanks) मे लोग घरों में पानी जमा रखते हैं जो श्र-छी प्रकार ढके नहीं होते श्रीर समय २ पर साफ नहीं किये जाते । घड़े, सुराहियां भी पड़ी २ गन्दी हो जाती हैं या कोड़े इत्यादि उन में चले जाते हैं। पानी इकट्टा करने के वर्तन रोज राख से मल के धो देने चाहियें। श्रन्दर से साफ कर देने चाहियें श्रीर ढके रखने चाहियें। (४) During Distribution (बाटने के समय)

यह नलके के गन्दा होने, या चूने के कारण हो सकता है। कहार यदि अपने पात्रों में पानी पहुँचाते हों तो उनके वर्तनों की सफाई देख लेनी चाहिये। मशक में पानी नहीं भरना चाहिये, यह साफ नहीं रखा जा सकता।

Effects on health of impurities of water इम देख चुके हैं कि पानी में यह दूपित तत्त्व होते हैं।
Dissolved gaseous Co2-H2S-Ammonia

Inorganic Cal & mag salts.

Organic From plants & animals.

(यृत्रों तथा जानवरों द्वारा)

Suspended, morganic, silicon, lead, iron, calcium etc Organic Bacteria worms & their Ova Vegetable plants leaves atc (सब्जियाँ पौरे इत्यादि)

- (1) Gaseous impurities (गैसों द्वारा श्रस्वच्छताएं)-इनसे पानी का स्वाद विगइ जाता और दुर्गन्थ त्राने लगती हैं। और यह प्रायः (organic matter) क साथ ही पानीमें जाती हैं इस लिये प्रभाव उनके कारण होता है।
- (2) Vegetable impurities (सिन्तयों द्वारा ऋश्वच्छताएं।-पत्तों के सड़ने में पानी का स्वाद खराव हो जाता है। रग वदल जाता है, दुर्गन्ध आता है और पेट में दर्द होने लगता है. जुनाव लग जाते हैं। कई लोग जिन्हें ऐसा पानी पीने का स्वभाव हो जाता है उन्हें कुछ नहीं होता।
- (111) Effects of mineral impurities

 मैगनेशियम (magnesium) कैल्शियम (calcium) क्लोराईडम
 (chlorides) के टुकडे यदि पानी में तैरते रहे तो पानी का स्वाद

 खारी होता है और उससे जुलाव लग जाते हैं। यदि सिक्का
 पानी में घुला होगा तो plumbism हो जाता है जिस से पेट
 में बहुत ददे होता है। यह सिक्के की नालियों से पानी लेने के
 कारण होता है। आजकल नालें लोहे की बनने लगी हैं। पानी
 में ½0 grain से अधिक प्रति Gallon lead salts नहीं होने
 चाहियें नहीं तो पेट की तक्लीफ होने का भय होता है। यदि पानी में
 लोहा घुना होगा तो बदहजमी और कब्ज हो जाती है।

(iv) Effects of animal impurities (पशुजन्य अस्यच्छताश्रों का प्रभाव)

इन गन्दिगियों से सब से भयकर बीमारियां फैलने का भय होता है। सब से बड़ी बीमारियां सन्तन इवर (Typhoid, Dysentery) और विपूचिका (cholra) हैं जो ऐसे पानी से फैलती हैं। यह तीनों ज्याधियां Bacterial injection के कारण होती हैं और Bacteria पानी में मनुष्य के पाखाने से जाते हैं।

इनके इजावा पानों में अन्ति शों के की हों से अपडे भी हो जाते हैं फिर पानी पीने से वह की डे अन्ति हियों में पड़ जाते हैं उन्हें Intestmal worms (वृहद अन्त्रकृमि) कहते हैं।

Purification of water (जन की शुद्धता)

हम पढ चुके हैं कि पानी वड़ी आसानी से गन्दा हो जाता है।
और यह भी देख चुके हैं कि कई प्रकार की अस्वच्छताएं पानी में
युन जाती हैं या वैसे हो तैरती रहती हैं। और जनके कारण मनुष्य
को कई बीमारियां होने का सन्देह होता है। सन्तत ज्वर
Typhoide और विप्चिका Cholra यह दो भयकर व्याधियां, जो
पानी के गन्दा होने के कारण लोगों को हो जाती हैं, कभी २ बहुत
भयकर रूप में फैल जाती हैं। उस दशा को Epidemic कहते हैं।
यह सब बीमारिया पानी को साफ बनाने से मनुष्य को नहीं होती।

जब तक लोग पानी अपने २ प्रबन्ध से प्राप्त करते थे तब तक पानी को साफ रखने का पर्याप्त प्रबन्ध न हो पाता था। लोग पेचिश हैंजे इत्यादि से मरते ही रहते थे। परन्तु अब पानी पर नगरपालिका समिति (Municipal Committee) का पूरा अधिकार है और स्वच्छ पानी लोगों को देना नगरपालिका सभा का विशेष उत्तर-टायित्व समझा जाता है।

Standard of punity of water (जल की शुद्धता का परिमाण)

इन सब बीमारियों को रोकने के लिये पानी की स्वच्छता का पमाना बहुत ऊँचा रखा गया है। जितना भी पानी शुद्ध हो उतनी ही पानी की व्याधियां लोगों मे न्यून हो जायेंगी। लन्दन (London) श्रीर न्यूयार्क (New York) के पानी मंसार में सब नगरों से स्वच्छ माने गये हैं।

Biological standard

(1) I cubic centimeter पानी में कीटा गुश्रों को वढ़ने का मौका देने पर 15 से अधिक कीट गु न निकलने चाहियें।
(2) 1 " " पानी में B Coli कीटा गु 100 - 150 से अधिक न होने चाहियें।

Chemical standard (रसायनिक परिमाण)

- (3) Total hardness 25 भाग 1,00,000 भाग पानी से अधिक न होना चाहिये।
- (4) धार्ते इस मात्रा से श्रविक न होनी चाहियें।

 Lead सिक्का ½ gr per gallon

 Tron लोहा ¼ " "

 Copper तावा ¼ " ''

 Zinc जिस्त ¼ '' ''

पानी को इतना शुद्ध करने के लिये कई साधन 'वर्त जाते हैं श्रीर बहुत खर्च करना पड़ता है। इसी लिये पानी पर 'Pax भी लगाना पडता है।

गन्दे पानी को शुद्ध करने के साधन।

(1) storage (11) oxidation A Natural methods (प्राकृतिक रीतिया) B Artificial methods
(अप्राकृतिक रीतिया)

(1) Physical
(a) Distillation (बाध्पी
करण)
(b) Boiling (उवालना)

(ii) Chemical (रमायनिक)
(a) Precipitation
(b) Germicides

(iii) Filtration (छानना)
(a) Slow sand filter
(पत्थर और वालु से छानना)
(b) Rapid filters
(mechanical filters)

Natural purification of water

भगरों के लिये पानी बड़े २ तालाशों में इक्ट्टा किया जाता है जहाँ वह पड़ा रहता है। यह तालाव ऊपर से खुले होते हैं श्रीर धूप लगती रहती है। पानी पड़ा रहने से suspended impurities (भ्रम्बच्छ-ताए) हौले र नीचे वैठ जाती है। इनके साथ हो चैक्टेरिया (Bacteria) इत्यादि भी नीचे चले जाते हैं जहां यह पानी की आन्सीजन (oxygen) के प्रभाव से मर जाते हैं। कई वैक्टेरिया (Bacteria) भूप के प्रभाव से मर जाते हैं। organic impurities भी oxidise हा जाती हैं। मर्छालया भी कई प्रकार र कीड़ों को खा जाती हैं।

Storage और oxidation सेपनी के 90% B coli और

दूसरे Bacteria 3 सम्राह में मर जाते हैं। श्रौर प्राय मारी की सारी Suspended impurities नीचे वैठ जाती हैं।

B Artificial methods of purify ation of water.

- (1) Physical methods-
- (a) Distillation यह पानी को उवाल कर भाप को ठडा करके फिर पानी बनाने के तरीके कोकहते हैं। जैमे अर्क बनाए जाते हैं। पानी इस तरीके से विल्कुल साफ हो जाता है। परन्तु एक तो पानी का स्वाद ठीक नहीं रहता, दूसरा यह साधन वड़े शहरों के पानी के लिये इस्ते-माल नहीं किया जा मकता, क्योंकि खर्च बहुत होता है। यह साधन वड़े २ जहाजों में समुद्र में पीने का पानी बनाने के लिये वर्ता जाता है। Aden का पानी भी ऐसा है।
- (b) Boiling (पानी को उवालना) उवालने से सब Bactel 18 जाते हैं। temporary hardness पानी की दूर हो जाती है। पानी की gases भी निकल जाती हैं। उवालने मे पानी का स्वाद विगड़ जाता हैं। पीने से पहले उसे हवा से अच्छी तरह मिला लेना च हिये। इस से स्वाद ठीक हो जाता है इसे Actation कहते हैं।
 - (11) Chemical methods
- (a) Precipitation अर्थान्पानी मे ऐमी दना का प्रयोग जिस से Suspended impurities नीचे बैठ जावे और Dissolved impurities भी नीचे बैठ जावें। इस प्रकार पानी साफ हो जाता है और फिर उसे filter कर लिया जाता है।

Soft & hard waters-

सव तोगों ने देखा होगा कि कहीं र पानी में सावुन अच्छी प्रकार भाग नहीं देता। और साबुन माग की बजाय फुटकी बना देता है। ऐसे पानी से हम नहा नहीं सकते न ही करड़े था सकते हैं। इस प्रकार के पानी को hard water कहते हैं। वह पानी जो साबुन से अपनानी से भाग देता है उसे Soft water कहते हैं। Hard water पानी में Calcium और Mirnesium के Carbona e घुले होने के कारण होती हैं और यह पानी को उवाल कर ठीक हो जाता है। इसको इसिंग्लिये Temporary hardness of water कहते हैं। क्योंकि

गर्भ करने से Co2 निकत्त जाती है। श्रौर C denum Carbonate नीचे

जल में Hardness सल्फेट्स (Sulphates) और क्लोराईड्स Chlorides of Calcium तथा Magnesiums के कारण भी होती हैं तो उसे Permanent hardness कहते हैं। यह उवालने से ठीक नहीं होता। जब कभी hard water नगर में देना पड़ जाय तो उसकी hardness अवश्य निकाल देनी चाहिये क्योंकि उसके कारण लोगों को नहाने, धोने, पकाने और कारखानों में बहुत कप्ट होता है। Boilers के अन्दर Cal Carbonate की तह जम जाती है। जिससे यह फट जाते हैं।

पक भाग Cal या Magnesium Carbonate 1,00,000 भाग पानी में हो तो उसे one Degree of hardness कहते हैं। Temporary hard water को ग्रुद्ध करने के दो तरीके हैं पक तो उसे उवालना और दूसरा उसमें चूना डाल कर। एक degree hardness के लिये 1,00,000 gallon पानी में 6 lb freshly burned lime डाला जाता है। चूना Co2 के साथ मिल जाता है और Calcium Carbonate नीचे बैठ जाती है। इस तरीके को Clarks process कहते हैं। इस तरीके से सारी hardness दूर हो जाती है।

Permutite method

आजकत पानी को हल्का (Soft) करने के लिये permutite घर्ती जाता हैं। इससे calcium तथा magne ium salt निकल जाते हैं। ारन्तु यह तरीका घर के ख्रीर कारखाना क काम के लिए अच्छा है। क्योंकि महंगा होता है। इस लिये नगर के पानी को हल्का (Soft) करने के लिये नहीं वर्ता जा सकता।

Permanent hardness पानी में Sulphates, Chlorides, Nitrates of calcium तथा magnesium तथा कुछ Iron श्रीर alum के salts के कारण होती हैं।

- (11) Percipilation by Alum जब पानी में कैलशियम (calcium carbonate) होता है तो फटकड़ी के इस्तेमाल से वह नीचे बैठ जाती है। श्राम तौरपर I gallon पानी के लिए I-4 gr फटकड़ी वाफी होती है। पानी में यदि पहले थोड़ी acid और Sulphuric acid डाल दिया जाय तो फटकड़ी का प्रभाव अधिक होता है। फटकड़ी के अनन्तर 5 gr प्रति gallon चूना डालने से पानी और भी शुद्ध हो जाता है। इस के प्रयोग से Bacteria भी मर जाते हैं।
- (iii) Perchloride of Iron-2½ gr प्रति gallon प्रयोग में लाने से suspended impurities नीचे वैठ जाती है।
- (b) Germicides पानी से जब गन्द निकल जाता है तो Germicides के प्रयोग से Bacteria को मार दिया जाता है। नीचे लिखे Germicides श्रायः वर्ते जाते हैं। पोटाशियम परमेगुनेट (Potassium), (Permangnate), चूना (Lime), कापर सल्केट (Copper Sulphate) ब्लीचिंग पौडर (Bleaching Powder) Ozone श्रीर ultra violet light
- (1) Potassium Permangnate-यह Pinky या लाल दवा के नाम से प्रसिद्ध है। यह पानी में Organic matter को Oxidise कर देता है और Bacteria को मार देता है। जिस पानी में Organic matter श्रधिक होगा उसमें डालते हो इसका रंग बदल जाता है। साफ पानी में घोलने से इस का रग जामनी होता है। कुश्रों जा पानी (disinfect) करने के लिये यह प्राय. प्रयोग मे

लाई जाती हैं। 5 भाग 10 लाख भाग पानी में डालने से यह 98% Bacteria 4-6 घटे में मार देती हैं। यह महॅगी दवा है।

कुश्रों में यह इस प्रकार प्रयोग में लाई जाती है। एक 4 Gallons की वाल्टी में यह दवा घोल दो जाती है। जब तक रग वदलता रहे दवा डालते जाना चाहिये। कुछ दवा, जो वाल्टी में घोली गई उसके श्रमुसार कुए में श्रीपिंध डाली जाती है। कुए में पानी की मात्रा नीचे लिखे नियम formula से निकाली जा सकती है।

 D^2 , w×5=Gallon of water in well

D=Diameter in feet

W=depth of water in feet

example- बाल्टी में 20 gr श्रोबधि पड़ी

चाल्टी 4 Gallons एक Gallon में 5 gr

Diameter 5'

Depth 10

Water = $5 \times 5 \times 10 \times 5 = 1250$ grs

 $=\frac{1255}{60}$ = 20 8 Drachms pot perm

=2-6 ounces

श्रोषधि डाल कर पाना का २४ घएटे छेड़ना नहीं चाहिए।

- (2) Lime चूना। यह हमारे देश में प्राचीन काल से कुओं की सफाई के लिए प्रयोग में लाया जा रहा है। चूना अनवुम होना चाहिये और पथरीला न हो, बुमा हुआ न हो। '50×50' तालाव में 14 lb. चूना चाहिए परन्तु चूने का ठीक अन्दाज लगाना जरा कठिन होता है।
- (3) copper sulphate (कापर सल्फेट)-यह 0 1—0.25 भाग प्रति दस लाख भाग पानी में डाला जाता है। यह पानी के अन्दर की काही को भी मार देता है और Bacteria को भी अच्छी प्रकार मार देता है।

(4) Bleaching powder यह एक चूने के रंग का तेज बू वाला powder होता है। पानी में यह chlorine छोड़ देता है। यह पानी को साफ करने के लिये वहुत अच्छी औषधि है। अच्छा Bleaching powder प्रयोग में लाना चाहिये और इसमें 35% chlorine से कम न होनी चाहिए। गर्म देशों में औषधि शीव खराव हो जाती है। 25% chlorine वाला च्लीचिंग पौडर (Bleaching powder) 40 lb दस लाख gallon पानी के लिये पर्याप्त होता है और इससे पानी में 1 भाग chlorine की 10 लाख भाग पानी के अनुपात से परिमाण वैठता है।

श्रीपधि का परिमाण पानी की हालत के श्रनुसार करना पडता है। जितना श्रिधक पानी में Organic matter होगा उतना ही श्रिधक Bleaching powder डालना पड़ता है। यह पानी पर chlorine तथा Oxygen के छूटने से प्रभाव करती है। chlorine को पानी में 4 घटे तक प्रभाव करने देना चाहिये।

यह जानने के लिए कि पानी में chlorine ठीक मात्रा में पड गई यह परीचा लेनी चाहिये।

Bleaching powder डालने के आध घटा अनन्तर थोड़ा पानी प्याले में लेकर उममें एक दाना पोटाशियम Potassium Iodide का डालो और थोड़ी सी नाजा Starch solution यदि हल्का नीला रग हो जाय तो chlorination ठीक हो चुकी है। नहीं तो और ज्लीचिंग पौडर (Bleaching powder) डालना चाहिये।

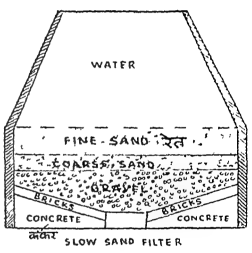
- (5) Ozone यह विजली से उत्पन्न की जाती है। श्रौर पानी को Sterilise करने के लिये प्रयुक्त की जाती है। यह प्राय नहीं प्रयुक्त की जाती क्योंकि तरीका महँगा है।
- (6) Ultra violet rays यह तरीका भी विजली की रोशनी से पानी को शुद्ध करने का है। पर इसमें भी विशेष सामग्री की श्राव-श्यकता होती है। श्राम प्रयोग में नहीं लाया जाता।

(111) Filteration पानी का छानना। यह बड़ी मात्रा में कई प्रकार से किया जाता है।

श्राम तरीका पानी को रंत के श्रन्दर से निकालना होता है इसे वालु द्वारा छानना (sand filters) कहते हैं। या यह छोटे तालाबों में, या मैशीन का छानना (mechanical filters) द्वारा किया जाता है इन्हें Rapid या mechanical filters कहते हैं।

(a) Slow sand filteration.

पहले पानी को वड़ २ तालावों (Sedimentation tanks) में ड ल दिया जाता है। वहां वहुत सारी (मिश्रित दोप) Suspended impurities नीचे चैठ जाती हैं और वाकी का पानी (sand filter) में डाल दिया जाता है। (Slow sand filter) वड़े २ तालाव होते हैं जो ऊपर



से चाहे खुले रखे जाये या ढक दिये जायें। यह प्राय: 12 फीट गहरे होते हैं। (filtering material) इनमें रेत की तह होती हैं। पहले पतली रेत, फिर दूसरी तह में मोटी रेत, नीसरी तह में करिरी होती है। पानी 5-6 फुट तक खाला जाता है। सब से नीचे पानी को इकटा करने के लिये निलयां होती हैं। ककरी है-1 ft गहरी होती हैं। रेत की तह 1-3 ft फीट गहरी होती हैं और सब से उत्तर की तह पतली रेत की होती हैं। जब पानी इन तहों से गुजरता है तो रेत के उत्तर की तह में छोटे २ पौदों (Peat) तथा organic matter की एक मिल्ली सी बन जाती हैं। इससे बहुत से

bacteria पानी मं नहीं जा सकते। इस तह को Vital layer कहते हैं। जब यह तह मोटो हो जानी है तो पानी जल्डी नहीं छन सकता श्रीर इसे कुरेदना पडता है। फिर जब तक नई तह न बन जाय इस छाने पानी को प्रयोग में नहीं लाना चाहिये।

इन फिल्टरों में से २ लाख Gallon प्रति घटा फी एकड के परिमाण से पानी निकलना चाहिए, अथवा घटे में पानी 4" छनना चाहिए। रेत की तह 12" से न्यून नहीं होनी चाहिए। यदि हो जाय तो फिल्टर फिर तैय्यार करना पडता है। filter beds में यह वाते होती हैं।

- (1) Suspended impurities, Sedimentation tank में बैठ जाती है।
- (2) वाकी श्रस्वच्छताएं impurities रेत में रह जाती हैं।
- (3) Organic matter (oxidise) हो जाता है।
- (4) Organic matter Vital layer में Bacteria द्वारा नाश कर दिया जाता है।

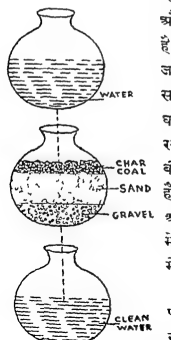
Mechanical filters

or Rapid filters

श्राजकल नगरों की श्रात्रादी बहुत बड़ी होने के कारण और पानी का खर्च श्रविक बद जाने के कारण (Slow sand filters) से काम नहीं चलता। इस लिए नये (mechanical rapid filters) प्रयुक्त होने लगे हैं। इनमें (मोटी तह) Vital layer नहीं बनती। परन्तु Aluminium sulphate से पानी में दूषित तत्व को विठा लेते हैं उसी की फिल्ली से फिल्टर काम करता है। यह फिल्टर Slow sand filter से 40 या 60 गुना श्रधिक पानी देता है। तीन प्रकार के filters प्रयोग में लाये जाते हैं Paterson, Jewell and Bell filters.

Domestic filters

छोटे नगरों में जहां जलवितरण (Water supply) म्युनिसिपैलिटी की श्रोर से नहीं होती, कई लोग स्वच्छ पानी पीने के लिये प्रयोग
में लाना चाहते हैं उनके लिये (Domestic filters) वने
हैं। यह हैंडपण (Hand pump) के साथ लगाये जा सकते हैं।
उनमें एक श्रोर से पानी दबाव के साथ डाला जाता है श्रीर यह
पानी clay की नालियों से निकल कर बाहर श्रा जाता है श्रीर छन
जाता है। यह छानना सब Bacteria और मिश्रित दूषितत्व (Suspended impurities) साफ कर देते हैं। clay की नालिया ग'हेवगाहे स फ करनी पडता है। दो प्रकार के छानने प्राय बर्ते जाते हे
Pasteur Chamberland filter श्रीर (Berkfeld)



Ghana method एक पर्याप्त अच्छा और सरल पानी छानने का साधन घड़ों का है। उपर वाले घड़े में पानी डाल दिया जाता है। घड़े के निचली और एक छोटा सा छेद होता है जिस से वूद २ पानी दूसरे घड़े में गिरता है। दूसरा घड़ा उसके नीचे रखा होता है। उसमें सब से उपर कोयला बीच में रेत की तह और नीचे ककरी होती है। इसमें बूंद २ पानी गिरता रहता है और यहा से छेद द्वारा सब से निचले घड़े में इक्टा होता रहता है। यह पानी प्रयोग में लाया जा सकता है।

छना पानी वैसे तो श्रच्छा होता है। परन्तु छनने के बाद श्रच्छे स्वच्छ वर्तन मे रखना चाहिए, ढका रहना चाहिए श्रोर स्वच्छ पात्र मे पीना चाहिए स्वच्छ हाथ पात्रों को धोकर लगाने चाहिए।

Questions

- (1) Describe uses of water
- (2) What are the different sources of water. Describe their merits.
- (3) Describe impurities of water & their sources What diseases are caused by impure water
- (4) Describe an ideal well
- (5) What is hard water, describe its effects on health & in industry.
- (6) What methods are employed for purification of water
- (7) How will you Ca culate the daily requirements of water fee a Colony with a population of 20,000



वॉचवॉ अध्याय (CHAPTLK-5)

Occupational Hygiene & offensive Trades

Occupational Hygiene अर्थात् (काम करने वालों के स्वान्य की देख-भाल) हमारे देश में वहुत समय तक श्रमिकों की ऐहत का कोई ध्यान न रखता था। प्रतिदिन मजदूरी पर लोग काम करते थे और मजदूरी कम थी। और उनके स्वास्थ्य, रहने महने, काम का समय इत्यादि का कोई विचार न किया जाता था।

श्रमिक देश की सम्बित होते हैं। यदि वह प्रमन्न होगे श्रीर उन का स्वास्थ्य ठीक होगा तो वह प्रसन्नता से काम करेगे श्रीर श्रच्छा काम करेगे श्रीर देश उन्नित करेगा। कारखाने के मालिक जो रुपया लगाते हैं वह केवल लाभ का ही विचार करते हैं। उनके लाभ की सीमा होनी चाहिये। शेप लाभ उन्हें श्रमिकों की खुशी में लगा देना चाहिए।

प्रत्येक मिल्स्वामी (mill owner) अमिकों के लिये समान रूप से भलाई के कार्य करे ताकि सब अमिकों का स्वास्थ्य श्रच्छा हो। यह काम करने के लिये सरकार को श्रधिक से श्रधिक अमिको की भलाई की वातों के विषय में कानून पास कर देने चाहिए ताकि प्रत्येक मिल में यह वाते श्रवश्य की जायें।

Occupational Hygiene यह थोड़ी देर से ही मनुष्य को चेतावनी प्राप्त हुई है कि अभिकों के स्वास्थ्य का ध्यान रखना आवश्यक है। नये २ कारखाने और काम खुलने से नये २ प्रकार के उपाय प्रयोग में आते हैं और उनके विषय में नए २ इलाज और वचने के साधन सोचने पड़ते हैं। उद्योगीकरण (Industrialization) अब हद तक बढ़ गई है और इसके साथ ही अभिक स्वास्थ्य (Occupational Hygiene) भी एक विशेष विषय वन गया है। यहाँ इस क । वपय में कुछ विशेष २ बातें ही लिखी जार्येंगी।

Dangers to the health of a worker (श्रीमकों के स्वास्थ्य का भय)

श्रलग २ कामों मे श्रलग २ प्रकार के भय श्रमिकों के श्रतुभव में पेश श्राते हैं जैसे कोयले की कान में काम करने वालों को Coal minus Phthisis श्रीर Anthracosis होने का डर होता है। कपडे के कारणानों में उनको गर्दा श्रीर कई के श्रीटे २ दुकडे स् घने पड़ते हैं जिनमे फेकडों की कई व्याधिया हो जाती हैं। सिक्के के काम में Plumbism जिस से पेट में पीड़ा रहने लगती है। श्रीर Necrosis of Jaw माचस के कारखानों (factory) में काम करने वालों को हो जाता है। शेष कारखानों, रेलों श्रीर buses इत्यादि में काम करने वालों के दैनिक दुर्घटनाए (accident) श्रीर श्रग टूटने का भय चना रहता है। चमडे के क रखानों में काम करने वालों को anthrax श्रीर Petrol इत्यादि के कारखानों में त्वचा सम्बन्धी कई प्रकार की चीमारिया हो जाती हैं।

ये रोग तो कार्य के समय प्रयोग में आने वाली वस्तुएं के साथ रहने और लगने से होते हैं। इनके अतिरिक्त यदि कारखाने की स्वच्छता (Sanitation) ठीक न हो तो श्रमिकों का स्वास्थ्य वैसे भी विकृत हो जाता है। श्रमिकों का स्वास्थ्य ठोक रखने के लिये नीचे लिखी वातों का ध्यान रखना चाहिये।

(1) hours of work काम की फठिनता के परि-माण के अनुसार समय रखना चाहिए। क्योंकि यकने के बाद काम फरने से दुवंदनाए (accidents) अधिक होती हैं और वेंमे भी स्वास्थ्य पर बुरा प्रमाव पड़ता हैं। बच्चों और गर्भवती नारियों को ऐसे कारखानों में जहा काम कठिन हो नहीं लगाना चाहिए। जहा लगाया जाय वहा उनका समय पुरुषों से न्यून होना चाहिए, च्यौर उनको विपैली गैसों वाले कामों मे नहीं लगाना चाहिये। (2) Periodical inspection (समय समय पर श्रविक'रियों द्वारा निरोत्त्रण)

समय समय पर कार वानों का निरी चाए (Inspection) होना चाहिये श्रीर श्रीमक किन दशा में काम करता है। कितने घएटे काम करता है। कैसे रहता है। क्या खाता है। श्राराम कितना करता है। Recreation श्रीर खेलों का क्या प्रवन्ध है। स्वच्छना कैसी है नहाने घोने का प्रवन्ध कैसा है। उसके वच्चों श्रीर स्त्री के लिये क्या २ सुभीता है इन प्रत्येक वातों का निरी चएण करना चाहिये

उनके स्वास्थ्य का भी परीक्षण होना चाहिये। जो रुग्ण नकले उन की चिकित्सा होनी चाहिये। श्रौर जो काम के कारण निर्वल हो जाये, उनके लिये भी प्रवन्ध होना चाहिये।

(3) Accidents (दुर्घटनाए)-कारखानों, खानों और रेलवे में दुर्घटनाएं (accidents) श्रिधिक होती हैं। दुर्घटनाएं ध्यानपूर्वक काम करने से न्यून हो सकती हैं श्रीर वैसे भी। कला मम्बन्धी उन्नति (technical improvement) के साथ धीरे २ न्यून होते जाते हैं। avoidable accidents तो मनुष्य के अपने हाथ की वात हैं। इसके लिए technical skill श्रीर श्रनुशामन (Descipline) यह दो अ वश्यक वाते होती हैं। वहुत मारी दुर्घटनाए तो अभिक की श्रमावधानता के कारण होती हैं।

परन्तु टेढे वैठने से कमर का मुक जाना, देर तक खड़ा रहने से टांगों की नमों का फूल जाना, (valicose vein) आखों में ककरी पड़ने से घाव हो जाना, धुआं सृघने मे विष का प्रभाव, प्रकाश न्यून होने से दृष्टि निर्वल होना और मशीनों-न वीच फल कर कट जाना, वहुत सी बातें सरलता से वचाई जा सकती हैं।

(4) Lighting (সকাগ)

प्रत्येक कारणाने में प्रकाण का प्रयन्य सर्वथा उत्तम होना चाहिये। कारखाने ऐसे वनवाने चाहियें कि सूर्य का प्रकाण कमरों में सीधा श्रा मके। जहा अप्राकृतिक प्रकाण (artificial lighting) की श्रावण्कता हो चहा प्रकाश विज्ञली का होना चाहिये। प्रकाश श्राण्यों में सीधा नहीं पड़ना चाहिये और diffused light श्रच्छी रहनी हैं श्र्योत जिमसे परछाई न पड़े। यह श्रधिक वल्व (light points) लगाने से श्रीर ground glass bulb लगाने से हो सकता हैं। श्राजकल mercury vapour Lamps दिन की रोशनी देते हैं वह लगाने चाहियें।

(ন) Ventilation (বাযু मचार)

दूषित वायु से श्रीमक के स्वास्थ्य पर बुगा प्रभाव पड़ता है। इमिलिये वायु सचार (ventilation) श्रच्छी होनी चाहिये। सम्मुख वायु-मचार (Cross ventilation) वड़े कारखानों में श्रच्छी रहती है। वायु मार्ग (Ventilators) छत पर होने चाहियें। जहा गर्मी और नमी श्रीधक हो वहा प्राकृतिक वायु सचार (Artificial ventilation) से ठडी हवा कमरों में जानी चाहिये।

- (6) स्वच्छता (Cleanliness) विशेष रूप से कई और जुट (Cotton and Jute) के कारखानों में जहा गर्दा श्रायिक होता हैं उनकी माफ करने का अच्छा प्रवन्य होना चाहिये। श्रीर फर्श स्वच्छ होने चाहियें। श्राजकल vacuum cleaners के इस्तेमाल से वडी श्र-छी सफाई की जा सकती है।
- (7) घमस (Humidity) यह कमरे में श्रधिक नहीं होनी चाहिचे, नहीं तो शरीर ठीक प्रकार कान नहीं करता श्रीर श्रमिक श्राराम में नहीं रहता।
- (8) चिकित्सा की मावधानता (Medical attention) प्रत्येक कारपाने में चिकित्सा का प्रवन्य होना चाहिये नाकि अधिक श्रीर

उसके बच्चों का ठीक श्रोर समय पर इलाज हो मके। कई रोग श्रौर दुर्घटनाए accidents समय पर पकड लेने से जल्दी ठीक हो जाते हैं। चिकित्मक कारखाने की स्वच्छता (senitation) में भी प्रवन्धकों की बहुत सहायता कर सकता है।

(६) Canteens (दुकान कैंग्टीन)

प्रत्येक कारखाने में Canteens होनी चाहियं, जहां के मजदूर सिगरट और पेय Cigarette & Drinks) इत्यादि निश्चित मृल्य (Controlled Price) में ले सकें। इनके लाभ (Profits) मजदूरों की भलाई में ही लगा देना चाहिये। दुकाने सहकार विधान के अनुकूल (Canteens co-operative System) पर होनी चाहिये तािक अमिक उनको उन्नति में पूर्णहर से भाग ले सके।

(10) Recreational facilities (शारीरिक स्फूर्ति की सुवि-धाए) out door तथा (Indoor) खे ने का प्रयन्य होना चाहिये। इमसे श्रीमक mentally alert (चुन्त) और satisfied (सन्तुष्ट) रहता है। उसका स्वास्थ्य ठीक रहता है। Industrial Poisons (कारखानों का विष)

Lead (सिक्का) कई प्रकार के काम ऐसे हैं जिन में सिक्का शरीर के अन्दर मुद्द द्वारा, सांस द्वारा या खाल द्वारा घुस जाता है। इससे मनुष्य को Plumtism हो जाता हैं। पेट में दर्द होता है और रुपिर शिकत हीन हो जाती है।

इस से वचने के लिये अलग कपड़े पहनने चाहिये। Fumes से वचने के लिये (Gas mask) पहनना चाहिए और खाल को दस्तानों और कपड़ों से वचाना चाहिए। खानाखाने से पहले अच्छी प्रकार हाथ और शरीर घो लेना चाहिए। करखाना के अन्दर जहा फन्नर (Fumes) इत्यादि हों खाना नहीं खाना चाहिए।

Mercury (पारा)

जो लोग Thermometers, Barometers श्रीर पारे के लच्छा Salts बनाते हैं वह परे के बिन के प्रभाव में श्रा सकते हैं। पारा भी शरीर में वैसे ही जाता है जैसे तांवा । इससे बचने के लिए भी वही उपाय हैं। दात इत्पादि शुद्ध रखने चाहिए श्रीर खाए हुए दात (carioas) निकलवा देने चाहिए।

Phosphorus (फास्फोरस)

यह विष माचस के कारखानों में काम करने वाले उन मनुष्यों को होता है जो (Fumes) सूचें ते हैं। इन से Necrosis of jaw हो जाता है अर्थात जबडे की हडडी गलने लग जाती है।

सावधानताएँ (Precautions) बचने के उपाय--पीली फासफोरस (Yellow Phosphorus) तो श्रव प्रयोग में नहीं लाई जाती। दात इत्यादि साफ रखने चाहिये। शेष के उपाय वहां है जो अपर लिखे जा चुके हैं।

Arsenic

यह रगों इत्यादि में प्रयोग में आती है बहुत विषेती वस्तु है। प्रभाव शरोर पर धारे र हाता है। मनुष्य को Diarrhoev लग जाता है और खात की वीमारी भी हो जाती हैं।

वचने के साधन उत्तर लिखे ही हैं।

Industrial gases & fumes (कारखानों की गैसें तथा गन्ध)

कारखानों में कई प्रकार की gases तथा fumes पैदा होते हैं जो मनुष्य के लिए विषेते होते हैं। उनसे वचने के लिए कमरे की वायु-सचार ventilation अच्छी होनी चाहिए और गैंस तथा गन्ध को निष्कासक यन्त्र (Exhaust tubes) द्वारा कमरों से बाहर निकाल देना चाहिए और मजदूरों को गैस का आवरण (Gas masks) का प्रयोग करना चाहिए। यह आवरण आकसीजन अन्दर खेंच लेने देते हैं श्रीर वाकी शैम को श्रन्दर नहीं श्राने देते। मनुष्य उनको मुंह पर चढा लेता है। श्राग्वों के श्रागे शीशा होता है काम करने मे वाधा नहीं पढती। परन्तु गर्मी मे पहनना कठिन हो जाता है।

Arsenunated Hydrogen

यह gas arsenic से acid पैदा करते समय पैदा होती है, इसका प्रभाव मनुष्य के रक्त पर बुरा पड़ता है, श्रौर यहात (Livei) को भो हानि पहुचाती है।

Carbon monoxide

यह गैम गन्ध तथा रूप हीन होती है। सॉम लेते समय कुछ पता नहीं चलता। परन्तु यह सॉम के साथ घडी सरलता में मिल जाती है। श्रीर श्राक्सीजन (Oxygen) को रक्त से नहीं मिलने देती। यह गैम बम्तु श्रों के जलने से पैदा होती हैं। इसलिये वन्द कमरे में कभें। कोई वस्तु नहीं जलानी चान्ये। कानों में श्रीर कारखानों में भी पैटा हो जाती है। श्रिधक मात्रा में होने में मनुष्य मर जाता है। थोड़ी मात्रा में मनुष्य पर वुरा प्रभाव डालती है।

Sulphuretted Hydrogen

इमकी गन्ध गन्दे अपडों जैमी होती है, और इमसे शिरोवंदना, अजीण, जा मतलाना, वमन हाने लगता है। अधिक देर सू वने से मूर्छा हो जाती है Convulsions और Paralyris हो जाती है, मनुष्य मर जाता है।

Chlorine (क्लोरीन)

यह न्ली विग पाउडर (Bleaching Powder) इत्यादि यनाने मं निकलती है। इसकी गन्य तीव्र होती है, और दम घुटता है, इससे श्रनन्तर श्रॉखों से पानी चलने लगता है श्रीर प्रतिश्याय जुकाम हो जाता है। दर तक सृधने से म्वास्थ्य दिगड जाता है।

Ammonia (अमोनिया)

यह शीशों को पालिश करने Refrigeration plants इत्यादि में निकलनी है, और तीव्र गन्य वाली गेम होती हैं। इसके मूं बने से मांम लेने के रास्ते और फेफडों को ज्याधियां हो जानी हैं। Carbon Disulphide (CS2)

वह रवर के कारखाने में उत्पन्न होती है। इससे शिरोवेडना, जी मचलाना और चक्कर आने का कष्ट हो जाता है। मनुष्य वीरे २ निर्वेत्त होने लगता है।

यह गैस वायु मे भारी होती है। इसित्ये निष्ठासन नित्रा (exhaust pipes) फरा के समोप लगाने चाहिय।
Offensive Trades

बहुत सारे बन्दे ऐमे होते हैं जिन से लोगों के स्वास्थ्य पर बुरा प्रमाब पड़ने का भय होता है। उन्हें (Offensive trades) कहते हैं। इन कामों में या तो दुर्गन्वयुक्त धुआ और विपैली गैस (posionous gases) निकलती है। अथवा पानी इत्यादि गन्दा निकलना है जो महना रहता है और इसमें मच्छर, मक्की, कीड़े इत्यादि उत्पन्न होते हैं। या (explosions) और आग लगने का खनरा होता है। इन सब कारणों से अपस पास रहने वालों को स्वान्थ्य का या प्राणों का भय होता है। इसिलिये ऐसे उद्योगों (trades) के लिये आज्ञापत्र (License) लेना आवश्यक होता है सरकार की और से ऐसे धन्दों को देख-भाल के लिये निरोत्तक नियत किये जाते हैं। जो लोग क नृन के अनुमार स्वच्छता इत्यांट का प्रवन्ध नहीं करते उनके धन्टे चन्ट करवा दिये जाते हैं या उनकी वहाँ से उठवा दिया जाता है।

ऐसे धन्दों के लिये आवश्यक होता है कि धुन्ना और गैस को ठोक प्रकार निकालने का प्रवन्ध हो। कारखानों में फरों इत्यादि एक के हों। मानियों (drainage) का प्रवन्य यथावत् हो। (Stores) इत्यादि पक्के हों, आग इत्यादि के बुमाने का प्रवन्ध ठीक हो। मच्छर, मक्खी इत्यादि को रोकने और मारने का ठीक प्रवन्ध हो। नहीं ता यह धन्दे आस-पास की आवादी के लिये भयानक हो जाते हैं।

जहाँ तक हो सके ऐसे धन्टे आवाटी से दूर रखने चाहियें और पानी के समीप न होने चाहियें अन्यथा पानी दूपित होने का भय होता है। नीचे लिये धन्टे Offensive Trades में गिने जाते हैं।

- (1) Melting Tallow मोम पिघालना।
- (2) Boiling Blood and Bones रक्त और हिंहुगों को उवालना।
- (3) Skinning and Disembowelling animals जानवरों की खातें उतारना श्रीर पट साफ करना।
- (4) Soap making-oil, crushing-Dyeing साबुन नाना, तेन निकालना श्रीर रंग का काम।
- (ा) Tannery चसङ्ग रगना।
- (6) Kilns महो, इंट वर्तन वनाने के भट्टो।
- (7) Inflammable Stores, Jute-भूमा, तेल, Petrol, flex, film इत्यादि को रखने के गोदाम
- (8) Meat Shops मास की दुकान।
- (9) Poultery and Dany farm मुरगी खाना, गाय और दूसरे जानवर पालना Pig Sty सूधर रखना।
- (10) Paper making कागज बनाना।
- (11) Dusty Trader पत्थर तोड्ना, cement नथा चृना सुर्खी का काम इत्यादि ।

इन धन्दों से जो गन्दिगिया निकलती हैं स्त्रीर लोगों का स्वास्ध्य पर दुरा प्रभाव पडता है वह ऊपर लिखा जा चुका है।

Questions

- (1) What do you understand by occupational hygiene & what steps you will suggest to improve the lot of labourers
- (2) What are the usual risks to which industrial labourer exposes himself & how can their risks be reduced
- (3) What do you understand by offensive trades & what steps do you propose to minimise their effects on the health of the Public

छ्डा अश्वाय (CHAPTER-6)

SOIL

धरती चट्टान की बनी हुई है। इसका ऊपर का कुछ भाग प्राणियों छोर वनस्पतियों के शरीरों की टूट फूट में वना हुआ होना है। यह भाग Upper या स्तर (Surface soil) कहताता है और यह कुछ इ चों से लेकर कई फुट तक गहरा होता है। इसकी गहराई स्थान २ पर निर्भर होती है।

इसके नीचे का भाग Subsoil कहलाता है। और घरती के चट्टान के टूटने के कारण बनता है। यह चट्टान पानी, गैस और temperature के प्रभाव से टूटता रहता है। इसकी गहराई कुछ एट से लेकर कई फुट तक होती है।

Composition of Soil

यह धातों श्रौर (Organic matters) का बना होता है। श्रौर इसमें 30-50% तक श्राक्सीजन (Oxygen) होती है। धातें धरती पर निर्भर करती हैं। कहीं कम कहीं श्रिवक श्रीर श्रतगर

हवा जैसी बनावट में नहीं होती। यह नमी वाली होती है। इसमें Co₂ अधिक होती है क्योंकि Organic matter decompose करता रहता है और आक्सीजन Oxygen कम होती है। धरती की वायु धरती की बनावट, गर्मी, बारश और ऋतु पर निर्मर होती है। Co₂ धरती की वायु में 0.2—08% तक होती है।

धरती की वायु बाहर की वायु से मिलती रहती है। यह वायु कभी २ धरती में अस्वच्छ वस्तुओं के गलने से दृषित हो जाती है और यह वायु कभी २ मकानों में निकल आती है और रहने वालों के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। इस लिये मकानों के फर्श सीमेंट (Cement) के होने चाहियें।

(3) Soil water (ঘ্ৰবী কা ব্ৰৱ)

धरती में पानी दो शकलों में पाया जाता है नमी के रूप में (Soil Moisture) और पानी के रूप में भूमिजल (Ground water)। पथरीली धरती सब से कम पानी चूसती हैं और रेतीली धरती सब से अधिक पानी चूसती हैं। पानी धरती से निकलता है तो धरती उपजाऊ हो जाती है। खुष्क धरती निकम्मी होती है, उसमें कुछ भी उत्पन्न नहीं हो सकता।

घरती का पानी हर समय निचान की श्रोर चलता रहता है श्रोर घरती में पानी की सतह घटता बढ़ती रहती है। यह तीन पुट से लेकर कई फुट तक गहरा हो सकता है। जिस घरती में पानी 15-20 फुट गहरा हो वह खुष्क घरती Dry soil कहलाती है। जहा पानी समीप होता है वह Damp कहलाती है। जहा पानी घटता बढ़ता रहता है, वह घरती स्वास्थ्य के लिये श्रच्छी नहीं होती। damp Soil भी ठीक चहीं होता। Rheumatic affection (गठिया) इत्यादि की वीमारी होने का भय होता है।

की घरती में Chloride और Carbonate की शकत में रहता है। इनसे Nitrates वन जाते हैं। यह घरती के पानी मेंघुल जाते हैं। और पौदे उनको चूस लेते हैं और Protaens वना लेते हैं। Varieties of Soil

- (1) Granite Rocks (पक्के पत्थर)-यह खुश्क रहते हैं और इन पर मकान बनाए हुए स्वास्थ्य के लिये अच्छे रहते हैं।
- (2) Clay Slate यह भी ऊपर को घरती की तरह खुश्क जमीन होती है।
- (3) Chalk (चूने वाली)-यह भी खुरक होती है और स्वास्थ्य के लिये अच्छी होती है।
- (4) Sand Stone-यह भी खुश्क घरती होती है।
- (5) Gravel (ककरी)-यदि इसमें पानी न हो तो अच्छी रहती है।
- (6) Sand-यदि गहरी तह में हो तो अच्छी होती है। पतली तह में हो और नीचे clay या चिकनी मिट्टी हो तो ठीक नहीं होती।
- (7) Clay-इसमें पानी हो जाता है। देर से सूखती है। स्थान को गीला रखती है।
- (8) Cultivated Soil-इनमें पानी दिया जाता ताकि खेती श्रच्छी हो इन पर गीला होने के कारण मकान नहीं बनाने चाहियें।
- (9) Made Soil यह खाली स्थान में कचरा हाल कर भरे स्थान को कहते हैं। यह स्थान गीला होने से गन्दी gases निकलती रहती हैं इस लिए मकानों के लिए श्रच्छी जगह नहीं होती।

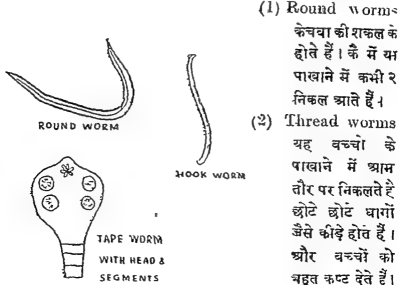
ऐमी घरती खुश्क रखनी चाहिए। श्रीर कचरा डालते समय माथ २ साफ मिट्टी भी डालनी चाहिए। कुछ सालों के बाद वह घरती इस्तेमाल की जा सकती है। पर मकानों का फर्श cement का होना चाहिये। को या तो जला देना चाहिये। या अच्छी प्रकार प्रभावहीन (Disinfect) कर के दवाना चाहिये। पानी के कुओं के पास कभी गन्दगी के देर न लगने देने चाहिये।

(2) Animal Parasites.

अन्ति यों में की डे पह जाते हैं। उनके श्रएडे मनुष्य श्रपने पाखाने में निकालता है। पाखाना चाहे पानी को दूषित करे, चाहे ताजी सवजी को गन्दा करे। जब मनुष्य ऐमा पानी पीता है अथवा सवजी खाता है तो श्रायहे श्रान्दर जाकर की इ वन जाते हैं। यह की इ तीन वडी २ प्रकार के होते हैं।

Nematodes (Round worms), Cestodes (Tape worms) =Trematode (flukes)

(a) Nematodes (Round worms) यह कई प्रकार के होते हैं।



केचवा की शकत के होते हैं। कै में या पाखाने सें कभी र निकल आते हैं। Thread worms यह बच्चा के पाखाने में श्राम तौर पर निकलते है छोटे छोटे घागों असे कीड़े होत हैं। श्रीर बच्चों को बहुत कप्ट देते हैं।

(4) Tuberculosis (ज्यरोग)

तपेटिक के कीट गु धरती पर शृक से गिरते हैं। श्रीर यह धूल के साथ उड़ते रहते हैं श्रीर मनुष्य के अन्दर सास लेने से चले जाते हैं श्रीर मनुष्य के रोगी मनुष्य को रुगण कर देते हैं। धूल वाले स्थान मे, जहाँ स्थ के रोगी रहते हों, नहीं रहन। चाहिए रोगियों की शृक Disinfect कर देनी चाहिए।

(5) Rheumatism (वायुरोग)-शरीर मे वायु की हर्दे । Rheumatism के विषय म कई प्रकार की theories हैं। परन्तु धरती का इससे बहुत सम्बन्ध है।

जिस घरती में subsoil water level कम होगा वहाँ यह विमारी श्रांधक पाई जाती है। यदि water level कभी कम श्रोर कभी श्रांधक जल्दो 2 हो जाय तो भी यह यह रोग श्रांधक पाया जाता है। Tousillitis भी गीली घरनी पर रहने से जल्दी हो जाता है श्रोर नजला जुकाम भी तुरन्त लग जाता है। इस लिए गीली घरती पर मकान नहीं वनवाने चाहियें श्रोर वनवाना ही पड़े तो cement का फशे बनवाना चाहिए। नीचे Damp proof course सीमेण्ट श्रोर ककरीट की मोटी तह) का प्रयोग करना चाहिए।

Questions

- (1) Describe compositions of soil
- (2) Detail soil features effecting our healths & chmates.
- (3) What are the common diseases caused by soil how will you avoid them.

Hook worms यह hook की शकल के पतले २ कीडे होते हैं जो Duodenum में जा पहुंचते हैं आँग खून पीते रहते हैं। मनुष्य को बहुत कमजोर कर देते हैं। कीचड़ में नगे पाव घूमने से मनुष्य की टागों की खान के हारा इस कोडे के larva रक्त में चले जाते हैं और धीरे २ Duodenum में पहुँच जाते हैं।

(b) Cestodes यह भी कई प्रकार के होते हैं श्रीर प्राय' जानवरों का सास खाने से होते हैं। परन्तु जानवरों को एक दूसरे के गोवर इत्यादि से हो जाते हैं यह चपटे फीते की तरह होते है श्रीर Tape worms कहलाते हैं।

(८) (flukes) यह भी पानी द्वारा मनुष्य के अन्दर जाते हैं।

इन से बचने के लिए शुद्ध जल चाहिये। स्वस्थ जानवर का मास अच्छी तरह पका के खाना चाहिए। जानवरों को सारने से पहले medical inspection होना चाहिए और मारने के अनन्तर भी। कीचड में नगे पाव नहीं घूमना चाहिए।

Tetanus and malignant oedema (Gas gangrene)

(3) Tetanus Bacıllus घास खाने वाले प्राणियों की लीद में पाया जाता है। घोडे की लीट में प्राय होता है। इस लिए खेतों की मिट्टी में सडकों की मिट्टी और वाजारों की मिट्टी में पाया जाता है। Gas gangrene Bacıllus भी इन्ही स्थानों में मिलते हैं। जब मनुष्य को ऐसे स्थान में चोट लगती है तो यह germs घाव को गन्दा कर देते हैं। Tetanus हो जाने से शरीर अकड जाता और मनुष्य मर जाता है। Gas gangrene से शरीर सूज जाता है। परन्तु चोट लगते हा यदि Tetanus antiserum और Anti gas gangrene इहा um का Prophylactic टीका लगा दिया जाये तो मनुष्य वर्च जाता है। वाजार और खेत की चोटों के वाद अवश्य ,यह टीके लगवा लेने चाहिये।

(4) Tuberculosis (इयरोग)

तपेनिक के कीट सा धरती पर शृक से गिरते हैं। श्रीर यह धूल के साथ उड़ते रहते हैं श्रीर मनुष्य के श्रन्श मास लेने से चले जाते हैं श्रीर मनुष्य के श्रन्श मास लेने से चले जाते हैं श्रीर मनुष्य के करोगी सनुष्य के करा कर देते हैं। धूल वाले स्थान में, जहाँ स्था के रोगी रहते हों, नहीं रहना चाहिए रोगियों की शृक Disinfect कर देनी चाहिए।

(5) Rheumatism (वायुरोग)-शरीर में वायु की दर्हें। Rheumatism के विषय म कई प्रकार की theories हैं। परन्तु घरती का इससे वहुत सम्बन्ध है।

जिस धरवी में subsoil water level कम होगा वहाँ यह विमारी श्रांधक पाई जाती है। यदि water level कभी कम और कभी श्रांधक जल्दो 2 हो जाय तो भी यह यह रोग श्रांधिक पाया जाता है। Tousillitis भी गीली धरनी पर रहने से जल्दी हो जाता है श्रीर नजला जुकाम भी तुरन्त लग जाता है। इस लिए गीली धरती पर मकान नहीं बनवाने चाहियें और बनवाना ही पड़े तो cement का फरो बनवाना चाहिए। नीचे Damp proof course सीमेंग्ट श्रीर कंकरीट की मोटी तह) का प्रयोग करना चाहिए।

Questions

- (1) Describe compositions of soil
- (2) Detail soil features effecting our healths & chimates
- (3) What are the common diseases caused by soil how will you avoid them

मातवां ग्रभ्याय (CHAPIER-7)

Climate and Meteorology

किमी स्थान की जलव यु मा लोगों के रहन सहन, श्रादतों श्रीर स्वाम्थ्य पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। हम देखते हैं कि शीतप्रधान देश के लोग श्राविक स्वम्थ श्रीर मोटे ताजे होने हैं उनका रग भी साफ होता है। गर्म देश के लोगों के कद छोटे होते हैं श्रीर स्वाम्थ्य निर्वल होता है। रग काला होता है। जलवायु के श्रानुपार श्रलग र देशों में श्रलग र वीमारिया भी होती हैं। जैमे हैजा (chole) प्राय गर्म देशों में श्राधिक होता है। श्रीर फेकड़ों की, जुकाम, नजले की श्रीर Rheumatic diseases ठड़े देशों में श्राधक होती है।

परन्तु जलवायु ऐसी वस्तु है जिस पर हवें कोई नियन्त्रण नहीं, हम इसे परिवर्तित नहीं कर सकते। परन्तु इसके विषय में जानने से हम अपने स्वास्थ्य को ठीक रखने के लिये हर वातें जान सकते हैं। जैसे कमरे में ऋधिक घमम (humidity) मनुष्य के आराम में वाघ डालती है इस लिये हम इसे कम करने का प्रयत्न कर सकते हैं। गर्मी और नमी से चीजें जल्दी गलने सड़ने लगती हैं हम उनका खाना बन्द कर सकते हैं। वारिश से मकानों में सील हो जानी है, हम मकानों की वनायट में इस बात का प्रवन्ध कर सकते हैं।

किसी स्थान के दैनिक मौसम को (weather) कहते है। श्रीर जब यह ऋतु कई मासों तक वैसे ही चले तो हम उसे ती का का का का का का मोसम श्रीय समय किसी स्थान पर रहता है उसके अनुसार उसे स्थान का

जलवायु गिना जाता है। किसी स्थान का जलवायु कई वार्तो पर निर्भर होना है।

- (1) हवा में नमी की मात्रा पर।
- (2) स्थान की ऊ चाई पर।
- (3) समुद्र से दूरी पर।
- (4) वायु के चलने पर।
- (5) धरती की बनावट पर।
- (6) पहाड़ों की स्मीपता पर।
- (7) वर्षा पर।

इनके अतिरिक्त जगल, खेती वाड़ी श्रीर भीलें इत्यादि भी जलवायु पर प्रभाव डालने हैं।

Classification of Climate (जलवायु का वर्गीकरण)

Earth's Division in Zones

ं (प्रभूबी के जलवायु के विचार

से चेत्रों की वाट

(1) घरती जलवायु के विचार से तीन वड़े २ भागों में बाटी गई हैं। Equator के उत्पर और निचली और उठे तक गर्म जलवायु (Waim climate) गिनी जाती हैं। इसमें Equatorial climate Tropical और Subtropical climates गिनी जाती हैं। यहाँ गर्मी बहुत होती हैं। घारश भी काफी होती हैं। दिन और रात में Temperature का अधिक भेट नहीं

होता। Equatoral climate का तापमान प्राय 90°F के लगभग रहता है। वर्षा बहुत होती हैं और temperature अधिक नहीं वढने देती। Subtropical climate में वर्षा न्यून हो काती है। गर्म उपण और शीत दोनों ऋतुएं होती हैं। गर्मी और सरदी दोनों खूब होती हैं। इन warm climates में Sunstroke, हैंजा (cholia), ऋतुच्वर (malaria), Dysentery और मन्थर च्वर Typhoid इत्यादि रोग अधिक होते हैं।

- (2) Temperate climate यह 35%-58° तक के स्थानों में होती है। यहाँ गर्मी बहुत कन पड़ती है। सरदी श्रधिक होती है। यहाँ का जलवायु मनार में सब से श्रच्छा गिनी जाती है। लोग मेहनती होते हैं, स्वान्ध्य श्रच्छा रहता है। काम खूब कर सकते हैं। इन देशों के लोग सब से धनी श्रौर सभ्य भी हैं। तापमान प्राय: 50%-60° तक रहता है। गर्मी में 80%-90% तक भी चला जाता है। यहाँ चेचक (measles) काली खांसी (whooping cough), नमोनिया (Pneumonia) इन्फ्ल्एङजा (Influenza) इत्यादि श्रिधक होते हैं।
- (3) Frigid cold climates ऋतु महा ठडा रहती है। तापमान $40^{\circ}-50^{\circ}$ रित करहतो है। सरदो के दिनों में तापमान 32° रि तक हो जाती है।

लागो का स्वान्ध्य अच्छा रहता है। परन्तु सर्वी के कारण के अधिक काम नहीं कर सकते।

इन तीन ऋतुश्रों के अतिरिक्त दो प्रकार को अन्य ऋतुर्थे होती हैं।

(4) Mountain climates पहाड़ों का जल वायु ठन्डा है तिं। है। वर्षा भी पर्याप्त होती हैं। वायु शुद्ध रहता है, Atmospheric pressure (वायु का दवाव) कम होता है। वह सास और तपेदिक के रोगियों के लिए वहुत अच्छा होता है।

(5) Marine climate (समुद्र तट की जल वायु) यहाँ ऋतु गीला होता है। न बहुन सर्दी होती है, न गर्मी वायु में नमक होता है और Iodine भी अधिक होती है। यहाँ के दिन रात में और सर्दी गर्मी के तापमान में अधिक भेद नहीं होता।

Acclimitization

यह देखा गया है कि एक देश के लोग दूसरे देश मे, जहाँ का जल वायु बहुत भिन्न हों, आराम से नहीं रह सकते। वे निर्वल हो जाते हैं, और शीघ्र बीमार पड़ जाते हैं। परन्तु रहते २ मनुष्य वहाँ वा जल वायु सहन करने लगता हैं। इसे Acclimitization वहते हैं। अ गरेज लोग गरम देश में तीन साल से अधिक रहें तो निर्वल हो जाते हैं। परन्तु गरम देश के लोग ठन्डे देश में प्राय अधिक कष्ट के विना रह लेते हैं। मनुष्य में Acclimitization की शक्ति होती है, परन्तु ऋतु के अनुमार उसे अपनी खुराक और रहन सहन भी परिवर्तित करना पड़ता है। इम प्रकार वहाँ का जल वायु अच्छी प्रकार सहन करने लगता है।

Effects of climate on health (जल वायु का स्वास्थ्य पर प्रभाव) जो चीजें मौसम पर प्रभाव रखती हैं, या जल वायु पर प्रभाव रखती हैं, उनमें से Temperature (तापमान), Humidity (घमस) श्रोर Atmospheric pressure (वायु का दवाव) यह तीन चीजें

स्वास्थ पर विशेष प्रभाव रखती हैं।

Temperature (तापमान)-यह सूर्य की गर्मी पर निर्भर है। धूप को Radian heat कहते हैं। छाया के तापमान को Shade या ऑग temperature कहते हैं। मूर्य की गर्मी वातो को गर्म करना हैं। हवा को गर्म नहीं करती, हवा बरती से लग कर गर्म होना है।

जिहाँ पानी अधिक होता है, वहाँ की हवा में नमी होने के वाग्ण नापमान अधिक नहीं बढता। और तापमान में सर्दी और गर्मी के गौसम में अधिक भेद नहीं होता। ऐसे मौसम को Equable (Innate कहते हैं। पहाड़ों पर तापमान कम रहता है।

जहाँ सर्दी और गर्मी के तापमान में काफी भेट होता है। वहाँ के लोग अनवान और मनवृत होते हैं। और जहाँ भेद कम होता है वहाँ के लोग सुस्त और कमजोर होते हैं। जहाँ गर्मी अधिक पड़ती है वहाँ के लोगों की खाल में खून की नालियाँ फैली रहती हैं ताकि पसीना अधिक पढ़ा हो, और शरीर ठन्डा रहे। जब इससे भी शरीर काफी ठन्डा नहीं हो सकता तो शरीर का तापमान Normal 18.40 में से अधिक रहता है। सॉम हाले चलता है और हवा में गर्मी के कारण () vygen कम होती है। इस लिए खून ठीक साफ नहीं होता, दिल कमजोर हो जाता है, मृख कम लगती है और Anaemia (खून की कमी हो जाती) है। यदि शरीर को गर्मी अधिक लग जाये तो heat stroke हो जाता है। नींद कम आती है दिल की धहकन बढ़ जाती, फोडे फुन्सिया अधिक निकलती हैं। मनुष्य चिड़ चिड़ा हो जाता है।

इत प्रभावों से बचने के लिये स्वास्थ्य को ठीक रखना चाहिये। हलके कपड़े पहितने चिह्ये। ठन्डे पानी मे नहाना चाहिये। भोजन मे फल सटजी पानी और नमक अधिक लेना चाहिये। मास, अरडे, शराब, और तम्बाकू कम प्रयोग करने चाहिये। यह चीजें शरीर पर गर्मी का प्रभाव बढाती हैं। ज्नायम अवश्य करना चाहिये। Effects of cold on health (सर्दी का शरीर पर प्रभाव)

थोड़ी सर्वी शरीर को अच्छा रखती है। परन्तु सर्वी बढ़नें से मनुष्य शरीर को ढकने लगता है। और सुस्त हो जाता है वहसंसे शरीर निर्वेत हो जाना है। काम करने रहने से सर्वी से कष्ट क्रमें होता है। श्रधिक सर्दी से Chilblams हो जाते हैं। जिससे नारू-कान, उलिया इत्याहि सूज जाती है।

Effects of humidity (घमस का प्रभाव)

Verblation में हम पह चुके हैं कि यमन के कारण शरीर से गर्भी ठीक प्रकार से निकल नहीं सकती, और शरीर ठएडा नहीं हो सकता। इससे मनुष्य को कष्ट होता है। उसरे घमम के कारण चीजे जल्दी गलना सड़ना प्रारम्भ कर देती हैं। घमस वाले वाता-वरण में Micro organisms (कीटाणु) आमानी में बढते हैं। इसीलिये प्राय choha हमारे देश में वर्ष ऋतु में आरम्भ होता है। घमस वाला वातावरण स्वास्थ्य के लिये श्रन्छ। नहीं होता।

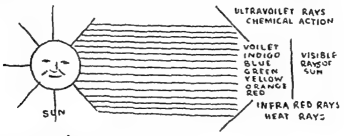
Effects of Atmospheric pressure (वायु के द्वाव शप्रभाव) वायु का दबाव गर्भी श्रीर ऊँ चाई पर निभेर होता है।

(1) Diminished pressure (दवाब की न्यूनता)

ह्वा का दबाब समुद्र तट पर 760 M Mercury होता है। या 15 Pound प्रति घन इ च होता है। ऊँचा जाने पर यह कम हो जाता है। क्योंकि वायु सूच्म हो जाता है। हर 1800 फुट के बाद एक पाऊरह दबाब कम हो जाता है। श्रीर हर 300 फुट की ऊँचाई के बाद तापमान एक दर्जा कम हो जाता है। दबाव न्यून होने से वायु में श्रोक्सीजन की पात्रा भी न्यून हो जाती है। उ चाई पर Mountain Sickness हो जाती है। यह श्रोक्सीजन की न्यूनता के वारण होती है। इसमे चक्कर श्राते है। सिर में दर्द होता है। जी मतलाता है। मूच्छा भी होने लगती है कभी र कान में आवाजें होने लगती हैं। श्रीर नाक से खून भी श्राने लगता है। श्रिधक देर पहाड़ पर रहने से खून में Red Cells यह जाते हैं। तभी पहाडियो का रंग लाल होता है।

(2) Increased Pressure. (दवाव का बद्दा)

यह प्राय गोते बोरा (Divers) को श्रीर caisson में काम करने वानों पर प्रभाव करता है। Caisson में 35 lb तक दवाव हो जाता है। गोता बोर पानी में 53 lb दवाव तक काम करते हैं। जब ये बाहर निकलते हैं तो दवाव कम होने के कारण उनके रक्त को ना िवया में हवा के बुलवले (An Emboli) पैदा हो जाते हैं। इस निये वाहर निकलते ममय द्याव कम हो ले २ कम करना चाहिये। इस कष्ट में, जिसे Caisson disease कहते हैं श्र गों में सख्त दर्द होने लगता है चक्कर श्राते हैं। मनुष्य वेहोश हो जाता है। कई लोग मर जाते हैं। जितने श्रधिक दवाव में काम करना पड़े उतना ही कम समय काम करना चाहिये।



Sun light (सूर्य का प्रकाश)

सूर्य की रोशनी जो हम देखते हैं, यह सात भागों में वंट जाती हैं। श्रीर ये सात रंग मिल कर श्रीत रंग बन जाते हैं। यह रंग Violet, Indigos, Blue, Green, Yellow, Red and Orange होते हैं। इसके उपर की श्रोर की सूर्य की रिहमयें हमें दिखाई नहीं देतीं, परन्तु हमारे शरीर पर Chemical Action (रसायनिक प्रभाव) करती हैं। Eigestrol को Vitamin D में वदलवी है। जिससे उच्चों को Rickets श्रीर स्त्रियों को Osteomalacia नहीं होतां। इन रिहमयों को हम (Ultia violet Rays) कहते हैं। ये रिहमये

नमी, गर्दा, कोयले का धुआँ, शीशा और कपड़ा इत्यादि के अन्दर नहीं जा सकती है। इसलिए सूर्य का प्रभाव शरीर पर ठीक रखने के लिए शरीर को धूप में नगा रखना चाहिए।

Visible Rays के निचली और Infiated Rays होती हैं जो गर्मी उत्पन्न करती हैं और यह भी हमारे कई काम आती हैं। Meteorology

यह वह विद्या है जो हवा में होते हुये सर्व परिवर्तनों के विषय में हमें लिखाती है। ऋतु-परिवर्तन को जानने के लिये जिन जिन बातों का ध्याम खना पड़ता है, Meteorology उन सब का ऋध्ययन कर के रिकार्ड रखती है। Meteorology में नीचे लिखी वातों का ऋध्ययन करना पड़ता है।

- (1) Temperature of Atmosphere (वातावरण का वापम न)
- (2) Atmospheric Pressure (वायु का दवाव)
- (3) Humidity (घमस)
- (4) Movement of wind (বায়ু কা বলনা)
- (5) Presence of Ozone (वायु में श्रोजोन की मात्रा)
- (6) Sun Shine and Solar Radition (धूप तथा उसका तापमान)
- (7) Atmospheric Electricity (वातावरणसम्बन्धित विद्युत)
- (৪) Ramfall (বর্ণা)
- (9) Clouds Fogs and mists (वाटल घुन्ध इत्यादिक)

इन सब चीजों का श्रतुमान किसी स्थान के जलवायु के ठीक सराइना करने के लिये श्रावश्यक होता है ।

(1) Temperature ऋतु पर तापमान का प्रभाव सबसे श्रधिक होता है। वह किसी स्थान की Latitude, उ चाई वायु की तीव्रता, श्रीर समुद्र की सभीपता पर निर्भर रहती है। तापमान Thermometers से मापाजाता है। एक प्रकार के थर्मामीटर Maximum थर्मामीटर कहलाते हैं। यह दिन की अधिक से अधिक गर्मी माप लेते हैं। दूसरे प्रकार का थर्मामीटर Minimum थर्मामीटर कहलाते हैं। यह कम से कम गर्मी मापते हैं। अद्युक्त प्रभामीटर अधिक से अधिक और कम से कम दोनों तापमान माप सकता है। दिन भर मे तापमान के भेद को Diurnal Variation कहते हैं। साल मे तापमान के भेद को Annial Variation कहते हैं। यह दोनों Marine climates में कम होते हैं। Temperature charts पर उन सब स्थानों को लाइनों द्वारा मिला दिया जाता है। जिनका जापमान एक जैसे हो, उन लाइनों को Isotherm कहते हैं तापमान मापने के लिये थर्मामीटर छाया में भूमि से चार फुट ऊँचे रखे जाते हैं।

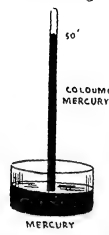
Solu Radiations (सूर्य प्रताप)—यह एक थर्मामीटर जिसे Vacuum या Solai Radiation यर्मामीटर कहते हैं से मापीजाती है। यह धृप में जमीन से ४ फुट ऊ चा रखा जाता है। इसके तापमान तथा छाया के नापमान का भेट Solar Radiation या सूर्य की गर्मी कहनाता है।

Terrestrial Radiations श्रर्थात् धरती से कितनी गर्मी निकलती है, Terrestrial थर्मामीटर से मापी जाती है। यह धरती से खूता हुआ छाया में रखा जाता है। श्रीर इसका कम से कम ताप मान तथा छया के कम से कम तापमान के भेद को Terrestrial Radiations कहते हैं।

(2) Atmospheric Pressure (वायु का दवाव)

वायु का दवाव Barometer से मापा जाता है। यह समुद्र तट पर 30" Mercury 760 mm Mercury होता है। ऊंचाई पर न्यून और गहराई मे श्रिधक हो जाता है। वायु में नमी श्रिधक होने से दवाव कम हो जाता है।

Barometric reading यदि जल्दी र गिर जाये, तो वर्षा या आधी का अनुमान होता है।



दो प्रकार के Barometer वर्ते जाते हैं। एक Mercural (Fortins) दूनरा Anceliond जिम में पारा नहीं होता।

Barometric changes दो प्रकार के होते हैं। पारा गिरने पर वर्षा या श्राधी श्राती हैं। पारा ऊपर जाने पर ऋतु ठोक रहती हैं। यह Readings charts में दर्ज की जाती हैं। गन्दा मौसम दिखलाने वाली evelonic कह-लाती हैं श्रीर श्रञ्छी ऋतु दिखाने वाली Anticyclonic कहलाती हैं। ऐसे नकरों को syno-

ptic mape कहते हैं। जिस मे एक जैसे Barometeric readings दर्ज हो, इनको मिलाने से जो लाइनें बनती हैं, उन्हें Isobars कहते हैं। (अर्थान् एक जैसे Barometeric readings वाले स्थानों को मिलाने वाली लाइनें)

(3) winds (हवाए)

ये हवा के तापमान दवाव श्रीर नमी के भेद से पैदा होती हैं। जब एक स्थान का दवाव न्यून होना है। तो वहा की वायु हल्की हो कर ऊपर उठती है। श्रीर वहा श्रास-पास की भारी वायु श्रा जाती है। इस प्रकार हवाये चलती रहती हैं। हवा के चलने के कारण ही वर्पायें भी होती हैं। हवायें श्रपने साथ वादल ले श्राती हैं। हमारे देश में गर्मी के दिनों में Monsoon दिल्ला पश्चिम से श्राती हैं। क्योंकि ये समुद्र से श्राती हैं इस लिए सारे देश में खूब वर्पा होती है। सिर्दियों में मानसून उत्तर-पूर्व से श्राती हैं. क्योंकि यह मैदानों से श्राती हैं, श्रत ये वर्पा नहीं लातीं। श्रीर यह Dry Monsoon

कहलाती हैं। परन्तु ये दोनों हवायें हमारे देश की जलवायु पर वड़ा प्रभाव रखती हैं। वायु की प्रगति Anemometer से मापी जाती है। श्रीर इसकी दिशा weather cock से जाचते हैं। यह दोनों धरती से कम से कम २० फीट ऊंचे लगाने चाहियें। (4) Atmospheric humidity (वानावरण की घमस)

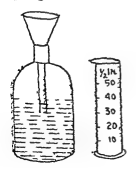
पानी से भाग प्रत्येक समय हवा में मिलती रहती हैं। श्रौर वायु को गीला रखती है। सूबी में मूबी वायु में भो कुछ न कुछ भाग सदा होती है। परन्तु जैसे र वायु अ वक गर्म होती जाती है उनमें अधिक नमी रखने की शक्ति होती जाती है। गर्मी में वर्ण के दिनों में एक cubic foot हवा में 10 grain तक पानी रह सकता है। वायु में नमी की मात्रा को Degree of humidity (धमस का परिमाण) कहते हैं श्रौर जितनी मात्रा एक विशेष तापमान में वायु में नमी की होती है उसे Absolute humidity कहते हैं। एक विशेष तापमान में जो श्रिक से अधिक नमी वायु में होती हैं उसे Saturation point कहते हैं। यदि Saturation 100 गिनी जाय तो Absolute humidity Saturation point की जितनी प्रतिशत मात्रा होगी उसे Relative humidity कहते हैं। जैसे Saturation 100 Absolute humidity 70 Relative humidity 70%

दिन में वायु गर्म होती है, उसमें पर्याप्त नमी हो जाती है। रात को धरती ठएडी हो जाती है, श्रौर वायु ठएडी होकर नमी धरती पर छोड़ देती हैं। इसे श्रोस कहते हैं। जिस Temperature पर यह नमी धरती पर छोड़ी जाती है उसे Dew point कहते हैं। फिर दिन में वायु गर्म हो जाती है तो श्रोस सूख जाती है। जिस तापमान पर श्रोस बनती है श्रौर जिस पर उड़ती है उन दोनों की श्रौसत (average) को Dew point कहते हैं।

वायु में नभी मापने के लिये थन्त्र हैं, जिन्हें Hygrometer कहते हैं। परन्तु श्राजकल इसकी एक प्रकार जिसे Psychro-

meter कहते हैं, नमी मापने के लिये व्यवहार में लाया जाता है।

- (5) Ozone—वायु को शुद्ध करती है इमिलिये इमे भी जरचा जाता है।
- (6) Sun shine—धूप का ऋतु पर वडा प्रभाव होता है। दिन में कितने घएटे धूप पड़नी रही यह एक यन्त्र से जिसे Sun shine-Recorder कहते हैं, सापते हैं।
- (7) Atmospheric Electricity—यह चायुको ग्रुद्ध करतो है श्रीर गीली वायु में सदा होती है।
- (8) Rain Fall—वर्षा भी किसी स्थान की जलतायु पर वड़ा प्रभाव रखती है। गर्भियों में वर्षा के कारण गर्भी कम हो जाती है। सिंदियों में वर्षा क प्रधान सर्दी सहन होने लगती ह। किसी स्थान की वार्षिक वर्षा इञ्बों में बताई जाती है। वर्षा को Rain-gauge से मापा जाता है।



(9) Clouds—श्राकाश में भाग के इक्हा होने से बादल बन जाते हैं। यह भाग धरती से दूर रहे तो बादल कहलाती हैं। घरता के समीप परन्तु भूमि से अपर रहे तो धुन्द (Mist) कहलाती है, श्रीर घरती से लगती हुई भाग की (Fog) कहते हैं।

Questions

- (1) What do you understand by meteorology and what are the meteorological factors affecting our health?
- (2) What are the different types of climates describe their effects on health?
- (3) Describe the following terms -
 - (1) Annual rain fall
 - (2) Cyclonic and anticyclonic.
 - (3) Dev-point
 - (4) Humidity-absolute and relative.
 - (5) Diurnal and annual variation in temperature.
 - (6) Isobars and Isotherms.
 - (7) Solar radiation.
 - (8) Terrestrial radiation.
- (4) Describe factors affecting the climate of a place.

ग्राठवां ग्रध्याय (CHAPTER—8)

Houses and Buildings

हमारे देश में मकान श्रीर श्राबादियां विना बहुत सोच विचार के वनाई जाती हैं। न मकानों में चायु-मचार (Ventilation) श्रावास (Accomodation) रोशनी श्रीर शुद्धता का विचार किया जाता है, न धरती, जलवायु का विचार किया जाता है। हालांकि हम जानते हैं कि इन सब वावों का स्वास्थ्य पर कितना प्रभाव होता है।

Point to be considered for colonization (वस्तियों के लिये विचारणीय वार्ते)

जव कोई वस्ती या श्रावादी वनाने का विचार हो तो इन वातों का विचार श्रवश्य कर लेना चाहिये। श्राजकल Refugee-Colonization (विस्थापितों की श्राबादी दा कार्यक्रम) सरकार के हाथ में हैं श्रीर वह इन बातों का विचार करके ही नई श्रावादी बनाना प्रारम्भ करती हैं।

- (1) Economic consideration (आर्थिक हृष्टिकोण)
 यह सर्वेप्रथम निचारणीय है कि इस चस्ती की गुजर
 कैसे होगी। यह या तो (Independent source) होता है जैसे
 खेतो-चाड़ी, चागोचे, चा दस्तकारी। या Dependent
 होता है। पास में कोई बड़ा शहर हो जिसमें दूध सन्जी
 चेच कर, परिश्रम आदि करके लोग गुजर कर लेते हैं।
 - (2) (Site) स्थान इसमें कई वातों का विचार करना पडता है।
- (1) Climate (जलवायु.) ऋतु अच्छी होनी चाहिये सरटी भी हो ,फुछ गर्भी हो, वर्षा भी हो पर अधिक नहीं होनी चाहिये।

- (n) (Soil) भूमिस्तर-यह चट्टान या Ground हो तो अच्छा होता है। स्थान कुछ अचा होना चाहिये, इससे नालियों का प्रवन्ध (dramage) अच्छा हो जाता है। भूमि पक्की, चिकनी (clay) या (Sand ond clav) या made soil या Alluvial soil नहीं होनी चाहिये। क्योंकि ऐमे स्थान गीले रहते हैं और स्वास्थ्य के लिये लाभदायक नहीं होते। water level बहुत गहरा या यहत अचा नहीं होना चाहिये। पानी Soft होना चाहिये तथा पर्याप्त मात्रा में होना चाहिये।
 - (m) शेप वातें आवादी वनाने से पहिले यह हैं कि दरया के वहुत समीप नहीं होना चाहिये, क्योंकि वाढ़ इत्यादिक से हानि का भय होता है। तग पहाड़ियों की घाटियों में न हो श्रीर पहाड़ के नीचे न हो। नदी की समीपता पानों श्रोर म्वास्थ्य के विचार से अच्छी भी होती हैं।

Points for Houses and Buildings (घर तथा भवनों के लिये विचारण्य वार्ते)

- 1 मकान बनाते समय भी Site देखनी पडती हैं। Soil के विषय में ऊपर लिखी वातों का ध्यान रखना चाहिए। उसके श्रातिरिक्त मकान, खेतों से, श्रस्तवल से, तालावों श्रीर वाजारों से श्रीर कारखानों से कुछ दूर होने चाहिये।
- 2 मकान पृव श्रौर दिल्ला की श्रोर खुला होना चाहिये नाकि धूप श्रौर वायु मकान में जा सकें। मकान में धूप श्रवश्य जानी चाहिये। इसे Aspect कहते हैं।
- 3. मकान चारों श्रोर से खुला हो सके तो सब ते श्रच्छा होता है। Bungalow type (वगले के समान) श्रास-पास खुला स्थान होना चाहिये। वागीचा श्रोर वृत्त मकान के बहुत समीप न होने चाहिये।

- 4 मकान बनाने से पहिले नकशा ठीक बना होना चाहिये। आस-पास के सकान भी निर्माण-चित्र (Plan) के अनुसार बने होने चाहिये, नहीं तो गलियां और वाजार टेडे या तंग होने का भय होता है।
- 5 मकान श्रीर गलियां इत्यादि Municipal regulations के श्रनुमार बनाने चाहिये।
- 6 Accomodation (खुला आवास) श्रर्थात् श्रावश्यकता के श्रनुमार महान खुना होना चाहिये 'श्रीर वायु-सचार Ventilation का ध्यान श्रवस्य रखना चाहिये।

Construction of houses

मकान खुरक होना चाहिये, काफी रोशनी वाला और श्रन्छी Ventilation वाला होना चाहिये। मकान में नमी घरती की बनावट, खराव नालियों, चूती छत पा तालाव और इनों की समीपता के कारण होती है। तग मकान जिन में घूप नहीं जा सकती और वायु नहीं श्रा सकती हमेशा गीले गहते हैं। गीले मकान स्वास्थ्य के लिये लामदायक नहीं होते।

शहरों के मकान जो साथ साथ लगे होते हैं, श्रौर तग गलियों मे होते हैं अच्छे नहीं होने। ऐसे स्थाना में मकानों के अन्दर सहन अवस्य होना चाहिये।

मकान बनाते समय इन बातों का विचार करना देवाहिये।

(1) Foundation (नींव) यह गहरो और सोमेन्ट तथा ककरी की होनी चाहिये। नींव मकान से 6" श्रास-पास तक बननी चाहिये। चौड़ी नींव बनाने से मकान नीचे नहीं घसता। सीमेन्ट 18" से कम नहीं होना चाहिये। वडे भवनों के लिये नींव श्रिधक गहरी होनी चाहिये। नींव के ऊपर घरती देसे बाहिर दुकंकरीट तथा अ सीमेन्ट की तह (Damp-proof-course) लगाना चाहिये। यह दीवारों में नभी को आने से रोकता है। यह नीचे लिखी चीजों में किया जाता है।

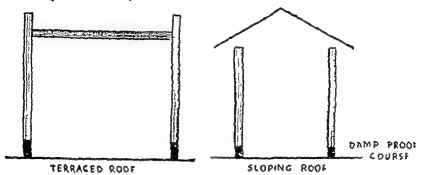
- (1) Sheet lead सिक्केकी चादर से।
- (2) Slate स्लेट की दो तहीं से।
- (3) 2" मोटी Asphalt की तह से।
- (4) Well tarred Bricks अन्द्रो लुक मे भिगोई ईंटो मे।
- (5) बहुत गीली धरती हो तो मकान डाट के ऊरर बनाया जा सकता है। डाट हड बनानी चाहियें श्रीर नोचे की धरती साफ रखनी चाहिये।
- (11) Walls (होवारे)—यह ईंट पत्थर या लकड़ो की वनाई जाती हैं या कच्ची मिट्टी की। ईंट अच्छी पक्की होनी चाहियें, और एक जैसी शकल की होनी चाहियें। दोवारों में ईंटों की मुटाई 15" होनी चाहियें। दोवारों की मुटाई हदता के लिये होती है और गर्मी सर्दी से भी वचाती है। ईटों की चुनाई अच्छी प्रकार चूने या सीमेन्ट से होनी चाहिये। दीवारों के वाहिर मीमेन्ट का सस्तर कर देना चाहिये। इससे कमरा वर्षा के दिनों में भी नहीं सीलता। खोखली दीवारें बनाने से कमरे सीले नहीं होते। इसमें एक दीवार वाहर बनाई जाती है। दोनों में 2" स्थान खाली छोड दिया जाता है। यह खाली स्थान Asphalt से भर दें तो चूहे तम नहीं करते।

दीवारों में श्रागीठी श्रीर चिमनी दीवार बनाते ममय बना लेनी चाहियं। श्रागीठी में Fire-proof-bricks लगाई जातो हैं। चिमनी मकान के ऊपर खुलनी चाहिये दीवारों को श्रन्दर से प्लस्तर कर देना चाहिये, प्लस्तर चूना रेत श्रीर सीमेन्ट का किया जाता है। श्रीर फिर सफेड़ी हो जानी चाहिये। दीवारों पर Oil painting या Distemper भी किया जा सकता है। इस में दोत्रारें

धोई भी जा सकती हैं। कई लोग दीवारों पर Wall paper भी मगाते हैं। परन्तु यह महगा रहता है।

(m) Roof या (छत)

यह चाटा होता है या ढलानटार ।

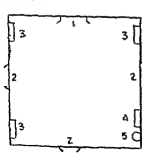


चपटे ख़ित मकान को गर्म रखते हैं और Ventilation के लिये भी श्राधिक श्रम्ले नहीं होते। ये सीमेन्ट या 'टों म बनाये जाते हैं। हजान दार खत (Slooping roof) मकान को ठड़ा रखते हैं मायु मिंचार (Ventilation) भी श्रासान हो जाता है। परन्तु इनके उत्तर गर्मियों में सोया नहीं जा सकता। यह लकड़ी, रजेट या Tiles से बनाये जाने हैं, या क्ष्पर और टीन से। श्राजकल Asbestor की छुवें भी बनती हैं। यांद होहरी छत बना दी जाय नो कमरा ठएड़ा रहता है। छत कम से कम १२ फुट उनी होनी चाहिये। इससे कमरा कम गर्म होता है। छत बहुत उनी नहीं होनी चाहिये। क्योंकि सफाइ करना कठिन हो जाता है। कमरे में खिड़कियां और दरवाजे होने। चाहिये। (Cross Ventilation) हमारे देश । लिये श्रच्छा गहता है। चाहिये।

(iv) Accomodation. मकान में श्रालग अलग कार्यों के लिये स्थान भी अलग अलग होने चाहियें। सोने का कमरा Bed room बार्स सब कमरों से पृथक होना चाहिये। दिन भर रहने के कमरे (Living tooms) वैठने के कमरे (Diawing rooms) पाक-शाला, स्तानागर, शीचालय और गोदाम (Store) यह सब कमरे कम से कम प्रत्येक मकान में होने आवश्यक हैं। (1) शयनागार (Bed 100m) इममें Ventilation का विशेष ध्यान रखना चाहिये। इसमें स्थान आवश्यकतानुमार होना चाहिये।चारपाइयों के बीच में कम में कम ३-३ फुट ना भेड होना चाहिये। कमरे की खिडकिया खुली रहनी चाहिये। इस कमरे में कोई सामान नहीं होना चाहिये। कपडे इत्यादिक सब आजग कमरे में होने चाहियें।

भोजनशाला (Kitchen room) यह मकान के एक कोने में पालाने से दूर होना चाहिये। इसका फर्श सीमेंट का होना चाहिये।

धुआ निकलने के लिये चिमनो अवश्य होनी चाहिये और हव के लिये खिडिकिया दरवात । और खिडिकियों पर जाली लगी होनी चाहिये ताकि मक्यों न आ मके इसे (Ply proof) कहते हैं । दरवाजे ख्य यद होने वाले Self closing doors होने चाहियें। इसके अदर नल होना चाहिये और वर्तन धाने के लिये हौजं (Sink) कचड़ा डालने के लिये टीन होना चाहिये और सामान रखने के लिये जालोदार अज़कारों (Meat sale) होनी चाहिये।



- I Fine Place & Chimney (अगोठी की चिमनी)
- 2 Windows & Doors Self Closing With Fly Proof Wiring (खिडकिया और दरवाजे स्वय वद होने वाले मिक्खियों से 'घचाने वाली जातीदार)

PLAN OF A KITCHEN

- 3 Almuahs & Mect Sates
- 4 Sink for Washing Utensils (हीज पात्रधीने के लिये)
- 5 Tin for Garbage (Covered) (गन्दा रखने के तिये हक्कन दार टीन)

पालाना (Letrine) यह भी मकान के एक श्रोर रहने वालं, सोने वाले श्रीर रसोई वाले कमरे से दूर होना चाहिये। यह भी नीचे से मीमेट वाला होना चाहिये। दीवारें भी कम से कम चार फुट तक cemented या Tiled होनी चाहिये। पालाने श्रीर पशाब के लिये श्रालग २ वर्तन होने चाहिये। पालाना खुला श्रीर हवा दार होना चाहिय। ऊपर से ढका होना चाहिये। दरवाजे श्राप वद होने वाले श्रीर जालीदार होने चाहियें श्रीर इस्तमाल के बाद रोज Disinfectant से घो देना चाहिये।

Disposal of Rain water & slop water

वपा रसोई और गुमलखाने के पानी को चाहर ले जाने के वास्ते मकान मे नालियां होनी चाहिये। छत के लोहे की नालिया गिलयों की नालियों तक पानी ले जाने के लिये होनी चाहियें, और नीचे की नाि या समेट से पक्की वनी हान चाहियें श्रीर बाजार को नािलयों के माथ जुडी होनी चािहयें। नािलयों में (Solid matter) न चला जाय इसके लिये उन के बाहर निकलने वाले छेड़ पर जािली होनी चाहिये। इस प्रकार (Solids) श्रलग किये जा सकते हैं।

Disposal of refuse (मल का ठिकाने लगाना)

सारा Solid refuse lines में रखना चाहिये जहां से मेहतर इसे ले जा सके। पाखाना भी मेहतर को वन्द वर्वन में जो ढका हो तीन बार दिन में ले जाना चाहिय। Flush-system dramage (फ्लश सिस्टम की नली) में पानी पाचाना इत्यादि वहा दिया जाता है केवल स्वा कचडा उठवा कर वाहर लेजाना पड़ता है।

Water supply (जल-वितरण)

मकानों में या नो नल (Service supply) होने चाहियें या हैंड-पप और या श्रन्छा सा वंद कुआ ताकि पर्याप्त पानी मिल सके

Court yard (खुला मेहन) हर मकान में खुला स्थान होना चाहिये। चाहे मेहन हो चाहे आस पास का स्थान हो। नगरों में सेहन ही हो सकता है और कोठी वाले मकानों में वागीचे के रूप में।

Big buildings होस्टन (Hostals) होटन (Hotals) Serais (सरायें) इत्यादि बनाने के लिये भी इन्हीं बातों का व्यान रखता पड़ता है। रहने वाले स्थानों में 300 Cubic कि प्रति आदमी के विचार से स्थान होना चाहिये। 100 आदमी के लिये 5 पाखाने और 5 स्नानागार न्यून से न्यून होने चाहयें।

Heating and Cooling (उच्छाना और शोतजना के साधन)

श्रव हम कमरों श्रोर मकानों की वनावट के श्रम्नों के विषय में पढ़ चुके हैं। श्रव हमे उनके विषय में थोड़ी श्रोर वातें देखनी हैं। उनमें पहला है उन्हें गर्म श्रोर ठडा रखने के तरीके। हमारे देश में जहां सरदी श्रधिक नहीं पड़ती (Cooling) (शीतलता ही श्रिधक श्रावश्यक वम्तु है। Heating (उद्याता) की श्रावश्यकता केवल पहाड़ों पर पड़ती है।

Heating (उड्णता) या तो खुलो श्राग जलाने से फी जाती है। कमरे में श्रगीठी श्राग जलाने से कमरा गर्म हो जाता

हैं। इससे Ventilation (वायु-सञ्चार) भी अच्छा हो जाता है। या आग बद अगीठो में जलाई जाती है। परन्तु कमरे में हवा आने का रास्ता अवस्य होना चाहिये।

चड़ी २ Buildings में Central heating (केन्द्रोय उच्छीकरण) का प्रवच किया जाता है जिप से गर्म वायु या पानो या भाप (Steam) नालियों द्वारा हर एक कमरे में भेजी जाती है और कमरा गर्म रहना है। आजकत विजनी के होटर (Heater) प्रयोग में लाए जाने हैं।

Cooling (शीतलता) गर्मी के दिनों में कमरों को ठडा रखना आवश्यक होता है। हमारे देश में जहा Temperature (तापमन) 110-115 तक हो जाता है ठडा कमरा आराम और काम करने के लिये आवश्यक होता है।

उसके लिये नीचे का कमरा लेना चाहिये। खिड़की, दरवाजे वद करने चाहियें और उन पर मोटे परदे लगा देने चाहिये। वायु अदर आने के लिये थोड़ा मार्ग छोड़ देना चाहिये और अदर पत्ना चलना चाहिये। या खम खस की टट्टियां लगा करके कमरा ठडा रावा जाता है। उस पर थोड़े २ समय के वाद पानी हालना पड़ना है।

शीनल वायु पखे द्वारा कमरों में धकेली जाती है श्रीर दूषित वायु वाहर निकाल दो जाती है। परन्तु उस विधि में व्यय श्रिधिक होता है।

Air Conditioning-unit

लगवाने से एक वद कमरा काफी ठडा रखा जा सकता है। श्रीर बड़े ? Cinemas (सिनेमाघर) श्रीर Government offices श्रीर Railway Compartment (रेलवे के डिज्वों) में श्राज-कल यह रीति व्यवहार में लाई जाती है। Lighting (पकाश)

कमरां श्रीर महानों में, दा प्रकार की रोशनी प्रयोग में लाई जाती है—Natural प्राकृतिक, Artificial कृत्रिम।

Natural lighting, ये केवल दिन के समय काम आ सकती है और इमम मूर्य का प्रकार प्रयोग में लाया जाता है। कमरों में अच्छी प्रकाश करने के लिए महान खुला होना चाहिये। गिलयां तंग और अधेरी न होनी चाहिए। महान पूर्व तथा दिल्ला में खुला होना चाहिये। गिलया बीप फुट में तग न होनी चाहिये। असल में मकानो को उ चाई में बाजार या गिलयों की चौड़ाई ढेड़ गुना होनी चाहिये ताकि प्रत्ये घर में प्रकाश तथा वायु भली भांति जा सके। खिडिकियों और दरवाजों में शीशे लगे होने चाहिये। इससे प्रकाश भली भांति अन्दर जा सकता है।

(11) Artificial lighting (ক্তরিদ সকাংম)

कानों में रात को प्रकाश Vegetable oil (सरमों का नेल) या Mineral oil (मट्टी का तेल) मोम बत्ती गैस, या विज्ञली से किया जाता है। जलने वाली वस्तुत्रों से प्रकार अच्छा नहीं होता। (Naked Flame light) चाहें ये जैम्य हो या दीपक, क्योंकि प्रथम तो यह धुत्रां देते हैं। दूसरा कमरे को गर्म कर देते हैं। तीसरा oxygen खर्च करते हैं, और carbondioxide पैदा करते हैं। ये यन्द कमरों में प्रयोग में नहीं लाने चाहिए। आग लगने का भय भी अधिक होता है। इनमे Petromax, जिसे गैस की रोशनी भी कहते हैं। रोशनी के विचार से सब से अच्छी रहती है। Hurricane lamp का प्रकाश कम होता है। तेल का दिया, चाहे तेल कि नी प्रकार का हो, प्रयोग में नहीं लाना 'चाहिये। पढ़ने के लिये इपका प्रकाश बहुत मन्द होता है। रोशनी हिनते रहने में आंखें भी खराव रहती हैं। जहां तक हो सके Naked lights प्रयोग में नहीं लानी चाहिए।

Electric light (विद्युत प्रकाश)

यह मब से अच्छी रहती हैं। क्यों कि इच्छानुसार शक्ति का प्रकाश प्रयोग में लाया जा सकता है। और यह प्रकाश हिलता नहीं। कमरा गर्म नहीं होता। Oxygen नहीं खच करना, और कार्वन नहीं उत्पन्न करती। जलाने और बुमाने में भी बहा सुभीता होता है। आजकल तीन प्रकार के Bulb आए हैं। एक आम शीशे का दूसरा दुख समान वन्य Milky bulb इन दोनों का प्रकाश पीले रग का होता। तासरे (Neon signs mercury vapour lamps) इनका प्रकाश दिन के प्रकाश Day light की भाति होता है और बहुत अच्छा होता है।

School light, स्कूलों में प्राय कार्य दिन की होता है। कुछ स्कूलों में प्राय रात को भी होता है। इनमे पर्याप्त प्रकाश का प्रवन्य होना चाहिए। दिन के लिए नो कमरों में श्राधक से श्रायिक खिड़-कियाँ होनी चाहियें। जहा तक हो सके यह दोनों श्रोर हों ताकि लिखने पढ़ते में परछाई न पड़े। एक श्रोर से रोशनी श्राने पर परछाई पड़ती है। जहां तक हो सके कमरे में प्रकाश बाहर जितना होना चाहिए। कमरे बहुत लम्बे नहीं होने चाहियें, क्योंकि इससे पीछे बैठे लड्के Black-board से भली भाति नहीं पढ़ सकते। प्राय अध्यापक का हस्तलेख तो यदि वह काफी मोटा लिखे तो 30 Foot से पढ़ा जा सकता है। इसलिए कमरे 36 फुट से अधिक लम्बेन होने चाहियें। इतने लम्बे कमरे में पिक्त डेस्कों की आ सकती हैं। श्रीर यदि प्रत्येक पक्ति में चार डेस्क हों तो एक कमरे में 64 लडके पढ़ सकते हैं। यदि प्रकाश का दोनों श्रोर से श्रन्दर श्राने का प्रवन्ध न हो सके तो यह नीचे तथा ऊपर की श्रोर से श्रानी चाहिए। परन्तु श्राखों में किसी प्रकार की प्रकाश की किरनें नहीं पड़नी चाहियें। रात के लिये स्कूलों में विजली की रोशनी या Pelromax lamp की रोशमी काम दे सकती है। रोशनी के कई Points (प्रकाश स्थान(

होने चाहिये। ताकि पुस्तक पर परछाई न पड़े। स्कूलों मे यह देखना चाहिये कि एक ठीक नजर वाले छात्र को दो तीन घएटे के काम के धाद आंखों में कोई कच्ट नहीं होता, सिरदर्द नहीं होता और Black board से अति म पक्ति मे बैठ कर आसानी से पढ़ सकता है। यह धाते यथावत् हो तो प्रकाश ठीक सममना चाहिए। अच्छा देखने के के लिये 15 Foot candle प्रकाश पुस्तक पर गिरना आवश्यक होता है।

10 Decorations and furniture.

मकान की सजावट आराम सफाई और शोभा के लिए की जाती है । परन्तु यह विचार रखना चाहिये कि शोभा के लिये आराम सफाई श्रौर स्वास्थ्य का विचार भूला न दिया जाय। दीवारें Paint की जाती हैं या Distamper की जाती हैं। इन दोनों के करने से यह धोई जा सकती हैं। Paint जल्दी विगड़ती ही नहीं, या wall paper इन पर प्रयोग किया जाता है। परन्तु wall paper मे arsenic वाले रग न होने चाहिये। वे विषेते होते हैं। यह साल में वदलने पड़ते है। षदलने के लिये पुराना काराज उतारना पड़ता है। फर्श को कभी कभी धोकर सुखा देना चाहिये। फर्श को Polish किया जाता है। इनको Vacuum cleaner से साफ करना आसान रहता है। इसके प्रयोग के परचात् कमरे को माइना नहीं पड़ता। क्योंकि यह विजली का माड़ सब धूल खींच लेता है। फर्श पर Polish करने के लिये बाजार से पालिश मिलते हैं। जो मोम और तारपीन के तेल से बने होते हैं दूरी कमरे से कुछ छोटी होनी चाहिए। इस प्रकार उठाने से सुभीता रहता है। Furniture श्रौर चित्र इत्यादि हलके श्रौर श्रसानी से चठाये जाने वाले होने चाहियें कमरे में बहुत श्रिधक Furniture नहीं होना चाहिए । चित्र ऐसे हों कि आसानी से उतारे जा सकें इस मकार कमरे को साफ करने में सुभीता रहता है।

Questions

- (1) What point will you consider before selecting a site for a colony or for a house?
- (2) Describe methods for warming and cooling a house.
- (3) How will you dispose of dry & liquid refuse from your house?
- (4) Descrice principles for constructing a house
- (5) Discribe lighting arrangment for a school
- (6) Discribe some of the common defects in houses constructed in a congested locality of your town

नवमां अध्याय (CHAPTER-9)

Food (भोजन)

जो वस्तुयें शरीर को गर्मी पहुँचाने और उसकी पूर्ण्ट कें लिये खाते हैं, वह सब मोजन कहलाती हैं। इनमें पानी श्रोषधि गें श्रीर मसालें इत्यादि नहीं गिने जाते। हम खाद्य पदार्थ कई स्थानों से लेते हैं। सब से श्रधिक खाद्य पदार्थ हम पौदों पेड़ों से लेते हैं। गेहूँ, चावल, सक्जी, फल, इस्यादिक जो खाद्य पड़ों लिये जाते हैं उन्हें Vegetarian diet कहते हैं। हम जानवरों से भी खाद्य का खड़ा भाग लेते हैं। जैसे दूध, घी, दही, मखन, श्रप्टे श्रीर मास इत्यादि, इन सब को Nonvegetarian diet या Animal food कहते हैं।

श्रधिक लोग श्राजकल दोनों प्रकार का मोजन प्रयोग में लाते हैं। इस प्रकार का भोजन मिश्रित मोजन या Mixed diet कहलाता है। रग्णावस्था में हम कभी कभी केवल दूध पीते हैं श्रधवा केवल पानी, शोरवा, फल के रसों पर निर्वाह करते हैं। ऐसे भोजन, को Milk diet या Liqid diet कहने हैं। इस प्रकार भोजन की बनावट के अनुसार उसका नाम रखा जाता है।

भोजन शरीर के लिये आवश्यक होता है। यह हमारे शरीर को गर्मी पहुँचाता है। जिससे हम कार्य कर सके हमारे शरीर की पुष्टि करता है. जिससे शरीर की वृद्धि होती है और काम करने से जो शरीर घिसता है उसकी मुरम्मत करता है। शरीर में भोजन के चार बड़े बड़े काम होते हैं।

- (1) Energy production, (शक्ति उत्पन्न करना)
- (2) Repair of broken down bissues (दृष्टे फूटे भागों की मरम्मत करना)
- (3) Body building (शरीर निर्माण)
- (4) Ballast action न पचने वाली मात्रा पाखाना लाने में आवश्यक भाग लेती हैं। जो पटार्थ ये सब कार्य करते हैं वे भोजन कहलाते हैं। यदि भोजन को तोड फोड़ कर देखा जायेतो हम इसे नीचे लिखे भागों में बॉट सकते हैं। अर्थात भोजन के मोटे मोटे अश यह होते हैं :—

Proteins
Fats
Carbohydrates
Salts
Vitamins

ये पाचों आवश्यक है। और
Proximate Principles of
food कहलात हैं। अर्थात् इन
का भोजन में ठोक मात्रा में
होना आवश्यक है नहीं तो
शारीर दुर्वल हो जाता है।

Water and condiments—ये दोनो भाजन में नहीं गिने जाते परन्तु इनसे भोजन के जीएँ होने में बहुत सहायता मिलती है। पानी के विना तो शरीर में कुछ हो ही नहीं सकता।

(1) Proteins—ये शरीर में अगों की बनावट के काम आती है।

इन्हें Body builders करते हैं। इसिलये ये अत्यावश्यक होती हैं, विशेष रूप में वढ़ते बच्चों के लिये। यह शरीर निर्माण के फाम भी आती है। इसिलये वडों के लिये भी आवश्यक होती हैं। किसी किसी अवस्था में शक्ति उत्पादन (Energy production) का काम भी करती हैं।

भोजनों में केवल इन में ही Nitrogen (नाईट्रोजन) होती है। इन्हें नाईट्रोजन सम्बन्धी भोजन (Nitrogenous food) कहते हैं। यह Carbon, Oxygen, Hydrogen तथा Sulphur के भिलने से वनती हैं। यह शरीर में Amino acids के रूप में विलीन होती है। हम Proteins जानवरों तथा पौधों से लेकर खाते हैं। परन्तु जो Amino acids हमारे शरीर में होते हैं वह सब हम पौधों की Proteins से नहीं ले सकते। क्योंकि उनमें वह नहीं होते। जानवरों की Protein में शरीर के लिये आवश्यक सब Amino acids होते हैं। इस लिये यह हमारे शरीर के लिये आवश्यक होती हैं। इसलिये पौधों की Proteins को Inferior Proteins और जानवरों की Proteins को Superior या first class proteins कहते हैं।

Animal proteins हम मांस, अरुडे, दूध, पनीर, मछली, दही इत्यादि से लेते है और Vegetable proteins दाल, मटर, चने, गेहूं इत्यादि से। Animal proteins शरीर में 97% और Vegetable proteins 85% जीर्ण होती हैं। Animal और Vegetable proteins चराबर मान्ना में खानी चाहिये। Animal proteins में मास इत्यादि अधिक मान्ना में नहीं खाने चाहिये। क्योंकि इनसे High blood pressure तथा गुटें की कई प्रकार की बीमारियों के होने का मय होता है।

Fats (चर्ची)

यह शरीर में गर्मी पैदा करती है और शरीर में मांस के नी वं इक्टा हो कर शरीर को गर्म रखती हैं। तथा शरीर को गोल और सुदर या मोटा और भदा बना देती है। यह शरीर को कई बीमारियों में वचाती है और शरीर में इनके (heat production) pidding और protective function तीन बड़े बड़े काम हैं।

यह कार्बन (Carbon) हाईड्रोजन (Hydrogen) श्रौर श्राक्सीजन (Oxygen) सी बनी होती है। श्राक्मीजन कम मात्रा में होती हैं। इसलिये इसके जलने से पानी नहीं बनता, जब तक श्राक्सीजन किमी दूसरी चीज से न ली जाय। शरीर में यह Fatty acids तथा Glycerols में बदल जाती हैं श्रौर Emulsion (घोल) के रूप में खून में मिजती हैं।

Fats कई प्रकार की होती हैं। कई तरल होती हैं और कई डोस होती हैं। और यह बान उनके Melting point के अनुसार होती हैं। Animal Fats में मक्खन, घी, मछली का तेल इत्यादि होते हैं। और Vegetable Fats में नारियल विल, मृंगफली का तेल इत्यादि। Fats शरीर वो गर्म रखती है। इसिलये ठडे देशों के लोग इसे अधिक खाते हैं। यह Protein या Carbohyd rates से दुगनी गर्मी पैदा करती है। Nervous Tissue की बनायट में भी Fats एक विशेष माग लेती है।

Corbohydrates (निशास्ता)

यह सब से सस्ता भोजन होता है और पौधों से प्राप्त होता है। यह शरीर में गर्मी उताझ करता है। दिन्द्र लोग भोजन में इसका श्र'धक प्रयोग करते हैं। श्रधिक खाने से श्रादमी मोटा श्रोर भद्दा हो जाता है। किसी किसी की Diabetes भी हो जाता है। यह Oxycen, Carbon तथा Hydrogen से बनती Hydrogen श्रोर Oxygen पानी की भानि दो श्रीर एक माग में होते हैं। इस इन्हें शरीर में चावल, गेहूं, श्र लु, चीनी इत्याद के रूप में लेते हैं। श्रीर यह शरीर में Soluble Sugars क रूप में जीए होते हैं। Carbohy drates तीन भागों में बांटी गई है।

- (1) Monosaccharides glucose अगूरों से मिलती हैं। Fructose फलों से प्राप्त होती हैं। Galactose दूघ से मिलती हैं। यह सब शरीर में Carbohy drates से बनती हैं, और सीवी खून में मिल जाती हैं।
- (11) Disaccharides-Sucrose (चीनी) Lactose (दूघ की चीनी) और Maltose (जी की चीनी) यह शरीर मे जाकर Monosacchrides में बदल जाती हैं।
- (111) Polysaccharides, Straches, Cellulose इत्यादि यह अन्त मे Monoseccharides में बदल जाते हैं। Dextrose के स्प में जीए होते हैं। यह शरीर में सब से सरलता से वर्जी जाती है। और Glycogen की शकल में यक्तन (Liver) तथा पहों (Muscles) में इकट्टी रहती हैं।

Mineral Salts (লৰ্ম)

यह शरीर में कई काम आते हैं और रक्त में पायं जाते हैं। हम इनको भोजन के साथ अदर लेते हैं। शरीर में Calcium Sodium Potassium, Iron, Magnesium, Manganese Phosphorus, Sulphur Iodine, Calcium, Silicon तथा Fluorine यह Salts मिलते हैं। इनमें Calcium Potassium, Sodium Iron Magnesium शरीर में पर्याप्त मात्रा में होते हैं और अधिक आवश्यक होते हैं। Calcium Potassium और

Sodium यह शरीर में Alkli बनाते हैं।Phosphorus, Sulphur Chlorine शगेर में Acid बनानी हैं। इनमें में Sodium-Chloride बहुत आवश्यक होता है। यह शरीर में होता है और Gastric Juice और Bile बनाने में काम स्राता है।

यि यह रक्त में न रहें तो हम जल्दी ही मर जाये Phosphorus हर एक (Cell) में पाया जाता है अतः शरीर के लिये आवश्यक होता है। 70% फासफीरस हड्डी और दातों में पाया जाता है। यह भोजन का आवश्यक अग है और इस के बिना मनुष्य निर्वत हो जाता है। यहते बच्चों के आहार में अधिक मात्रा में होना चाहिये। हम भोजन में फासफीरस दूध अडा मॉम गंहूं और कई फतो तथा सबिजयों से अहण करते हैं।

ारा यह भी शरीर के Cells में पार्या जाता है। 70% भाग इसका रक्त में होता है जहा यह Haemoglobin में पाया जाता है और Oxygen की प्रहण करके शरीर में बाँटने का कार्य करता है। इसकी न्यूनता से Anaemis हो जाता है। खून के लिये Copper (तांबा) भी आवश्यक है। परन्तु बहुत कम मात्रा चाहिये। Iron कई फलों Liver, Kidneys और अनाजों से प्राप्त होता है। यह छोटे वच्चों के लिये और बच्चा पालने वाली मां के लिये आवश्यक है। यह फल और हरी सट्जी में प्रयीप्त मात्रा में मिलता है। Iron का प्रयोग अवश्य करना चाहिये। प्रति दि≈ २० mg Iron शरीर को चाहिये।

Iodine इसका पानी में होना आवश्यक होता है। इसके किना शरीर में Thyroid gland ठीक प्रकार कार्य नहीं करता और जहा पानी में यह नहीं होती लोगों को Goiter की शिकायत हो जाती है। ऐसे स्थान षाय समुद्र से दूर होते हैं। हमारे देश में कुल्ल और कांगडा की पहाडियों में यह शिकायत आम है।

Manganese—यह भी भोजन में श्रवश्य होनी चाहिये परन्तु रोहूं. दालों श्रीर फल सिन्तियों में यह पर्याप्त मात्रा में मिलती है। इसिलये शरीर में इसकी न्युनता नहीं होती।

Sulphur यह Protiens में होती है श्रीर यदि Protiens पर्याप्त स्वाई जावें तो इमकी न्यूनता का भय नहीं रहता।

Calcium & Magnisium (चूना तथा मैगनेशियम)

शरीर से यह दोनो आवश्यकीय लवण हैं। 1% calcium tissues में पार्ड जाती है। शेप हिड्डियों में होती है। Magnesium भी हांड्डियों में पाया जाता है। रक्त में calcium पर्याप्त होती है। Muscles में और रक्त होनों में calcium तथा Magnesium पाए जाते हैं। calcium रक्त तथा दिल में विशेष कार्य करती है। खून को जमने की शक्ति प्रदान करती है जिमे coagulation कहते हैं। दिल के ठीक काम करने के लिए Calcium Sodium तथा Potassium रक्त में पर्याप्त मात्रा में होने चाहियें। chlorine Potassium Magnesium तथा Sodium प्राय भोजन में पर्याप्त मात्रा में मिल जाते हैं। परन्तु calcium कई वार कम हो जाती है।

Calcium बच्चों तथा चच्चों वाली स्त्रियों के लिए आवश्यक होता है। यह द्ध और सिंडजयों से मिलता है। दिन से सवा सेर दूध शरीर के काम के लिए पर्याप्त मात्रा से calcium दे देता है। यह हमें प्रति दिन o 45 gm. आवश्यक होता है परन्तु हमें इससे अधिक मात्र खानी चाहिए। क्योंकि भोजन के पकाने से बहुत सी calcium खराब हो जाती है, पान से हम लोग पर्याप्त मात्रा में calcium खा लेते हैं। Organic Acids (श्रीगीनिक ऐसिड)

यह हमें फर्लों से भिलते हैं। यह भोजन में नहीं गिने जाते परन्तु स्वास्थ्य के लिए आवश्यक होते हैं। Tartaric Acid Citric Acid, Oxalic Acid, Malic Acid यह सब हमें फर्लों से प्राप्त होते हैं। और रक्त को ठीक रखते हैं।

Vitamines—उपर लिखे परार्थों के श्रांति कि शरीर में कुछ श्रन्य वस्तुश्रों की श्रावश्यकता होती है उनके विना न तो मनुष्य का स्वास्थ ठीक रह सकता श्रीर ना ही मनुष्य के शरीर में स्फ्रित श्रांती है। ऐसे पदार्थ Vitamins वहलाते हैं। भोजन में इनकी कभी के कारण कई प्रकार के रोग हो जाते हैं। जिन को Defficiency Diseases वहते हैं। कई प्रभार के Vitamins श्रलग की जा चुकी हैं श्रीर श्रव ये रनायनिक तरीकों से बनाई भी जा सकती हैं। ये प्राय कच्चे भोजन से मिलती हैं। पनाने से छुछ नष्ट हो जानी हैं। Vitamins को Alphabet के नाम दिए गये हैं। वही र Vitamins जो निकाली जा चुकी है वे यह है।

Vitamin A D Fat Soluble Vitamin (चर्बी में घुलने वाले ; E विटामिन)

Water Soluble (पानी में मिलने वाले विदामिन)

, K

Vitamin A—यह Fat soluble vitamin पहले Miollum ने निकाली थी। इसकी न्यूनता से शरोर को Epithelium में कमजोरी हो जाती थी। श्राखों में परिवर्तन हो जाते हैं। चमक कम हो जाती है श्रीर रात को ठीक नहीं दीखता। (Night blindness) त्वचा भी खुर्द्री हो जाती है। आंखें शुष्क हो जाती हैं (Erophthalmia) यह Vitamin natural sources से जी जाती है और Cod liver oil (मझजी का तेज) Halibut liver oil में बहुत मात्रा में पाई जाती है।

यह शरीर के बढ़ने के लिए आवश्यक होती है (Growth Promoting) इस लिए छोटे बच्चों को यह अवश्य देनी चाहिए। यह
मछली के तेलों के अतिरिक्त दूध मक्खन और हरी सिञ्ज्यों में भी
मिलती हैं। दूध को उवालने से यह नष्ट नहीं होती। यह फलों में
भी होती है। साग, टमाटर, गाजर, गोभी पत्तों वाली और हरे मटरों
में मिलती है। यह Units में मापी जाती है।

जवान श्रादमी को रोजाना 3000 Units चाहिए।

बच्चों की '' 6000 " "

दूध पिलाने याली नारी 5000 " "

यह मात्रा 1 1 lb नाजा दूध में या 1 ष्ट्राण्ड में या 1 हिंदाक नाजी ही सटजी में या 1 चमच Cod liver oil में या 5 व द Halibut liver oil में मिल जाती है।

Vitamin D (Antirachitic vitamin)

इमकी कमी से Rickets हो जाता है। यह बच्चों की बीमारी है। उनकी हड़िया टेडी और कमजोर हो जाती हैं, छाती निर्वेल हो जाती है दस्त लग जाते हैं और बच्चा कमजोर हो जाता है विटामिन ही (Vitamin D) देने से यह सब वार्ते ठीक हो जाती हैं।

यह विटामिन (Vitamin) केवल प्राणियों द्वारा (Animal Sources) से ही मिलती हैं, यह दूध, मक्खन Cod liver oil, Halibut liver oil कई प्रकार की मक्नी में, श्रग्डे में श्रौर कलेजी में मिलती हैं। शरीर धूप में रहने से सूर्य्य की सीवी रिश्मयों (Ultra Violet Rays) के प्रभाव से शरीर की Ergestrol को Vitamin

D में परिवर्तित कर लेता है। हमारे देश में वच्चों को धूप में घी से मालिश करने की रीति बहुत अच्छी थी। यदि Vitamin D अविक मात्रा में हो जाय तो हानि करती हैं इसे (Hypervitaminosis) कहते हैं। इससे शरीर में स्थान स्थान पर कैल्शियम (Calcium) जमनी आरम्भ हो जाती है और गुर्ने में पत्थरी हो जाती है। परन्तु यह बहुत अविक मात्रा में देने से होती है।

यच्चों को प्रति दिन 700 Units चाहिए। यड़ों को '' 600 '' '' दूध पिलाने वाली स्त्री को 800 '' ''

यह हमें 11 दूध में 135-400 Units मिलती हैं।

I चमच काड लिवर आयल (Cod liver oil) से 350 units

1 mgm Calciferol से 40,000 units—मिनती हैं।

इमकी न्यूनता से वड़ों की भी हिंडुयां कमजोर हो जाती हैं इमें Ostiomalacia कहते हैं। यच्चों से Rickets के अतिरिक्त Muscles (पट्टें) की कमजोरी भी हो जाती है। इसे Tetany कहने हैं। Cod liver oil देने से यह ठीक हो जाती हैं।

Vitamin E (antisterility)

यह देखा गया है कि जानवरों में इम Vitamin की न्यूनता से सन्तान उत्पन्न करने की शक्ति नण्ट हो जानी है। इसका प्रभाव नर (Male) और मादा (Female) जानवर दोनों पर ही होता है। धौरतों में habitual abortion के लिए Vit E wheat germ oil के रूप में दिया जाना है। यह बोजों खौर हरे पत्तों वाली सिजियों में मिलती है। मटर, मक्की, गेहू में पाई जाती है। Vitamin B. Complex (विटामिन बी कम्प्लैक्स)

पहले Vitamin B में एक प्रकार की vitamins का ही पता चला। परन्तु जैसे जैसे उन्नति होनी गई इसमे कई मिलती जुलती vitamins का भी पता चला इमलिए क्योंकि इसमें कई विटामिन निकल याई । इस समूह (group) का नाम Vitamin B Complex गल दिया गया। इसमें अब कई विटामिन समिलित हैं।

परन्तु नीचे लिखी vitamins पर श्रमी तक काफी अन्वेपण हो चुका है।

daily requirement

Vitamin B, aneurin या Thiamine

(Anti Beri-beri) 700 units

Vitamin B, (Riboflavin) , 3 mg

P. P. factor (Pellagra Preventing Factor या Nicotinic acid (निकोटाईनिक एसिन) ... 15-40 mg,

यह Vitamin B complex, yeast Bacon गेहूँ, अर्ड की ज्राही और ताजा द्ध में मिनती है। कई फनों में भी होती है जैमे केला, पपीता. चावल के जिलकों में बहुत होती है जिमे Bran कहते हैं। (Vitamin B) विद्यापित वो को न्यतना में Beri-Beri गेम हो जाता है दाँगों में दर्द और प्तन, हृदय की निर्वत्तना यह चिन्ह होते हैं, इसकी न्यतना से होतों को (Mucous membrane) जिल जाती है मूँह पक जाता है आंगों को रोशनी दुरी लगती है। निकोटाईनिक प्रमिद्ध ((Nicotinic acid) की कमी से त्वचा पर कुछ्द हो जाता है (Dermatitis) निमाग में भी त्वम हो जाता है और त्रम लग जाते हैं। यह चिटामिन्म (vitamin) खमीरे आंदे में मिलती हैं और चावल की मांद को खमीरा करने में उसमें पैटा हो जाती हैं। इत वस्तु मों का मेचन इपको कमी में हितकर होता है। चिटामिन वी की न्यूनना का एक वहा चिन्द हाथ पांच का जलना और शरीर का शिधल हो जाना चौर सिर भारी हो जाना होता है।

यह विटामिन शरीर में देर तक के लिये इकड़ी नहीं रहती। इस लिये हमें प्रतिदित्त भोजन में मिजनी चाहिए। भोजन में पकाने से जल्दी नष्ट हो जाती है। इस की कमी बहुधा देखने में आती है। Vitamin C

यह विटामिन (Vitamin) ताजे फलों और सिंडजयों में मिलती हैं। यह सतरे, निम्बू, टमान्र, गोभी, मटर, श्रालू, मूली, इत्यादि कई फतों तथा सिंड में होती हैं। उसकी शरीर को प्रतिदिन ४०-१०० Orgenic की श्रावण्यकरण होती हैं। उसके बिना Scurvy हो जाती हैं। मसूड़े फूल जाते हैं और खून निक्तने लगता हैं। यह विटामिन रसायनिक हार से (chemically) तैय्याण हो चुका है इसे (ascorbic acid) महने हैं, खाना पकते समय यह विटामिन सिंडजयों से बड़ी जल्टी विकृत हो जानी है। इस लिए हरी सब्जी सलाद के रूप में और ताजा फल श्रवश्य खाने चाहिए। Vita C. सब्जी तथा फल को काटने, साड़े में पकाने से भी नष्ट हर्जातो है। बासी मब्जी तथा फल में भी इस की मात्रा कम हो जाती है। इस लिए फन श्राधिक काट कर नहीं खाने चाहियें और ताजे खा लेने चाहियें। सिंडजया श्राधिक पानी में नहीं पकानी चाहिए, न ही सब्जी का पानी उवालने के बाद फेंकना चाहिए।

Vitamin K

यह भी (Fat Soluble Vitamin) है जिसकी न्यूनता से Vit C की भान्ति, शरीर से रुधिर निकलने लगता है और विटामिन C देने से कुछ लाभ नहीं होता। यह सूछर के जिगर की चर्जी और कई सिंवजयों में होता है जैसे सरसों का और पालक का साग, गाजर गोभी, वद गोभी इत्यादि

Vitam n P

यह भी ठाने परों में मिलती हैं इनकी कभी से Capillaries की नालियां कमनोर हो जानी हैं और उन से खून निकल छाता है।

Water (क्ल) शरीर के हर एक अन में होता है और इसके विना जीवन कठिन हैं। यह शरीर का उठिन वोम्न बनाता हैं। हम शरीर में रेज 3000 ०० पानी निकालते हैं। यह पेशाव पनीना और सांस के रान्तों से बाहर निकलता है। और शरीर में कई तरह की गंदिनयां अपने साथ धीरे धीरे बाहर ले जाता है। पानी खून को द्रवित (Liqu d) रक्ता है. और शरीर हे सब कामों को बताता है. पानी के विना प्यास लगती है और जब पानी बहुत कम हो जाता है तो मुँह सूख जाना है आसे अंडर धँस जाती हैं और टांगों में दई होने हगता है (Linner)

होटे बच्चों को पानी न देने से बुवार हो जाता है (Deliydration Fever) पानी शरीर में Fats के पवने में भी सहारत देता है।

मतुष्य को दिन में -- १० गिलास पानी अवश्य पीना नाहए। यह शरीर की गहनी निकालता है और कब्द के लिए भी अब्हा है।

(Food Requirements) भोजन की आवश्यकता

शरीर की भोजन की आवश्यकता कई वातों पर निर्भर होती है। आयु पर Sex पर शरीर की बानवट पर मनुष्यों के कान पर और ऋतु पर। होटे वच्चे की खुराक कम होती हैं जैसे २ वच्चा वडा होता हैं और चवल होता जाता है खुराक वडती जाती है। १४ वर्ष की शयु में लढ़का जब बढ़ रहा होता हैं उसे एक मनुष्य जितनी खुराक आवश्यक होती हैं। बो लोग शारीरिक कार्य्य श्रिषक करते हैं उन्हें श्रिषक भोजन नाडिए। शरीर की वनावट पर भी भोजन की श्रावण्यकता निर्भर होती है। वड़ा शरीर श्रिषक भोजन मांगता है। श्रीरत की खुराक कम होती है। मरदी में शरीर को गरम करने के लिये श्रिषक भोजन चाहिए। मस्तिष्क सर्वधी काम करने वालों को कम भोजन चाहिए पर भोजन हलका होना चाहिए ताकि श्रीक्षानी से हजम हो सके।

शरीर की भोजन की खावश्यकता Calones में प्रकट की जाती है एक Calone उस गर्मी को कहते हैं जो 1 Gramme पानी को एक Degree Centigrade 15°c—16°c, गर्म करने में खर्च होता है पगन्तु भोजन की गर्मी Mega Calone या Kalone कहलाती है और यह वह गर्मी होती है जो एक Killogramme पाना को। Degree Centigrade गर्म करने में खर्च होती है।

चिंद Carbohvdrate का एक ग्राम जलाया जाय तो उम में 41 Kalorie गर्मी उत्पन्न होती है। प्रोटीन (Protin) भी 41 K गर्मी पैदा करती है। परन्तु Fat 93 K गर्मी पैदा करती है।

शरीर की भोजन की आवश्यकता Kalorie में जांची जाती
है। मनुष्य का शरीर प्रवने आवश्यक कामों के लिए कुछ
Kalorie खर्च करता है जैमे दिल की धड़कन में, मांस लेने में
हजम करने के कामों में, इत्यादि। अर्थात इन कामों में जो शरीर
में प्राप में प्राप होते रहने हैं श्रीर हमारी इच्छा के आवीन
नहीं जो Kalorie का खर्च इन कामों में हीता है। उमे
Basal Metabolism कहने हैं। (Basal Metabolism) मनुष्य
को पूर्ण आराम की अवस्था में एव कर मां। जाता है। यह

नीचा शया है कि स्वस्थ पुरुष 40 Kalorie प्रति घटा अपनी शारीर के प्रति Meter Surface area के लिए खर्च करता है औरत के लिए 37 K पनि घटा आवश्यक है। Squarcarea (वर्ग चेत्र) निकालने के लिए Dr Bois Formula है।

Surface Area in= $0.007184 \times \text{w} 0$, $425 \times \text{H} 0.725$ Square meters.

W= weight in Kilogrammes) H=(Height in Centimeter)

इस लिए यदि अचाई 171 cm हो, बोम 70 Kilogramme हो तो Surface Area=1 7 Sq Meters

Basal Metabolism=17×40=70 K per hour while in perfect rest (sleeping)

Daily basal requirement = $70 \times 24 = 1680$ K. per day भोजन खाने में जो वाकत खर्च होती है = 10% = 168 K चलने फिरने के लिए ... = 20% = 336 K म घटे हलका काम करने के लिए =1000 K.इस लिए साधारण श्रमिक (Labour) जो ६लका शारीरिक फाम = घटे प्रति दिन करना है उसके लिए इमें

= घटे सोने के समय के लिए चाहिए $=70 \times 8 = 560 \text{ K}$.

 $_{11}$,, चलने फिरने के लिए $... = 90 \times 8$ 740 K

,,, काम करने .. = 1000+560=1560

योग ≈2840 K

इसमें बुछ खेल कृद, और भोजन के व्यर्थ जाने और क्षीर्णम होने के कारण कुछ भोजन श्रौर देना चाहिए। इस लिए साधारण काम करने वालों के लिए हमारे देश मे

3000 K. दैनिक पर्याप्त मात्रा होनी चाहिए। श्रिधिक कड़ा काम करने वाले को इममे अधिक चाहिए और दुकानदार क्लेक ('lerk स्कालर (Scholor) इत्यादि को इससे कम।

अस हमें यह देखना है कि P. Protein Carbohydiats fat किस मात्रा में भोजन में होनी चाहिए ताकि स्वास्थ्य ठीक रहे। यह देखा गया है कि भोजन में Protein (प्रोटीन) Fat Carbohydrates (कार्बोहाई ड्रोटम)। ।: 5 की मात्रा में देने भे स्वास्थ्य ठीक ग्हता है।

Proteine $100 \text{ Gr } \times 4.1 = 410 \text{ K}$ Fats $100 \text{ ,, } \times 9.3 = 930 \text{ ,,}$ Carbohydiates $500 \text{ ,, } \times 4.1 = 2050 \text{ ,,}$ 300 = 3390

इसमें (Protein) प्रोटीन में हमें आधा भाग Vegetable Proteine वनस्पतिजन्य और आधा भाग पशुजन्य प्रोटीन (animal proteine) का लेना चाहिए। अब यदि हमें अलग २ चीज वी food value का पता हो तो हम परिभिन्न भोजन (Balance diet) का परिभाग (Mens) है ज्यार कर मकते हैं।

What is a well Balanced diet

श्रच्छा भोजन यह है जो पर्याप्त मात्रा में हो श्रौर उस प्रोटीन (Protein) fat (Carbohydrates) की श्रापस में मात्रा ठीक हो जिस में पर्याप्त विटामिन भी हों ताकि शरीर न तो भोजन की न्यूनता के कारण श्रौर न ही श्रलग २ तत्वों की मात्रा की उल्ट पुल्ट होने के कारण या विटामिन की कमी के कारण किसी प्रकार का कच्ट पाये। नीचे कुछ श्रनाज, फल, मांस इत्यादि

की श्रतगर food value (भोजनमहत्व) दी जाती है। ताकि यह सुनिधा से जाना जा सके कि हम क्या खारहे हैं और भोजन की Kalorie Value क्या है।

नाम	Pro- tien %	Fat %	Hyd-	Kalorie Value 100 gm	Content
चात्रल	8 5	0 35	78 25	350	VIT B ,, A, B. ,, A, B ,, A, B ,, A B C
सागूनाना	0-24	0 17	87 09	350	
गेहू	11 8	1,5	71 30	345	
चने	17 1	5 2	61 3	360	
दाजें	25	0 75	60	345	
सटर सूखे	19 7	1 14	56	315	
रवा	23 4	1 28	60	345	
पत्ते वालीगोभी	1 75	0 11	6.38	33 5	
साग	1 92	0,25	4 07	31,6	
गाजर	0 92	0 07	10 74	47	
आलू	1 73	0 13	22 80	99 5	
मूली	0 6	0 3	7 6	35 2	
शकरकेंदो	1,24	0 32	30 9	131 4	
कवालू	1-24	0 2	18 3	78 4	
करेला	1 6	0 15	4 26	25	
केंद्रान	1 3	3.26	6 4	5J	
खीरा	0 45	0,06	2 7	26	
सटहल	2,6	0.31	9 4	183	

l	Pro-	Fat	Carbo	Kalorie	Vitamin
नाम	tien	%	Hyd-	Value	Content
	%		18te%	$100 \mathrm{mg}$	
भिडी	2 2	0,2	77	41,6	ABU
हर मटर	7 18	0 12	198	109	ABC
हलवा कहू	1.3	0 07	5.3	27 6	33
. कह	0.48	0-09	43	20	$^{\prime\prime}\mathrm{G}$
घाटाम	20.75		10,5	653	В
का जू	21.1	59	229	596	A B
नारियत	4 47	46.9	13-9	445	·
म्'गफली		41.6	20 3	549	कम
पिस्ता	$\begin{array}{c} 26.7 \\ 19.8 \end{array}$	40.13	16 3	625	AB,
त्र्यखरोट		53 5	10 9	686	T
फेला	15 6	64.4	36 4	56	B,
1	1 34	0.15	67 31	255	ABC
खजूर	304	0.16		44	ABC
श्रमह्द	14	0.19	16 9	1	BC
श्राम	0 64	0.07	11,7	50	A
सगतग	0.85	0.3	10.6	55	AC
पंभीता	0 47	0 03	95	40.2	A C
भाड़	15	0 19	764	38	· c
अनानास	0 57	0 04	12 00	50	A C.
श्रनार	16	0 04	14,6	65	C
टमाटर पके	I 02	0,08	3 9	20	ABC
इमली	3 06	0 14	67-51	10.9	ABC
Ť	1	13 7	0 07	180	AB
श्रग्डा	13-5	75	0 006	150	
कलेजी	19 29	13 3	0,146	193	AB AB
भा स	18 4	1	1		13. 10

नाम	Protein %	Fat	Carbo hyd- rate %	Kalorie Value 100 mg	Content
दूध गाय	ਤ.30	36	0.120	66	AD.
,, भैंस	4 75	77	0 203	106	A D.
,, वकरी	3,6	4 00	0.120	71	A
,, मनुष्य	1 18	3 74	0 034	67 2	क्र
त्तरसी	0 84	1 08	0.030	187	В.
दही	286	294	0 120	56	ABC
पनोर	24.10	25 10	0786	347	\mathbf{A}

हम सारे भोजनों को दो बड़े भागों में बांट सकते हैं चनस्पतिजन्य भोजन (Vegetable foods) जो पौदों से ली जाती है और पशुजन्य प्राहार (Animal foods) जो जानवरों से लिया जाता हैं।

Vegetable foods (वनस्पतिज्ञन्य भोजन) यह पाच बढ़े भागों में बाटा गया है।

- (1) Cerents (श्रमाज) रोहुँ, ब्वार, चावल, वाजरा, सक्की रागी जो इत्यादि
 - (2) Pulses (दालें) चना, मूंग, मटर, उड़द आदि
 - (3) Green vegetables (মঙ্গলিয়া)

गोभी, साग, भिंडी, कद्, वेंगन इत्यादि

- (4) Roots & Tubas आल, चवंदर, मूली, नाजर, शकरकड़ी इत्यादि
- (5) Fruits & Nuts अनार, केला, आम अमरुद नंगतरा चादाम, मूंगफ्ली, पिस्ता इत्यादि।

Cereals यह एक प्रकार के घाम ह जा मनुष्य अपने काम में ले आया। अनाज संसार मर में भोजन के काम लाय। जाता है। गेहूं सब से अधिक व्यवहार में लाया जाता है। रस के अनन्तर चावल। अमेरिका में मक्को खाते हैं। इन अनाजों में अधिक Carbohydrate होती हैं। (Protein) इन में कम होती हैं Minerals भी होते हैं विशेषरूप से फास-फोरस (Phosphorus) कैलिशयम मैगनेशिया Calcium Magnesium Potash (लोहत्व) Iron तथा Silica (Fat) कम होती है। न हजम होने वाला छिलका भी होता है (Cellulose)

इन चीजों के बीजों का आटा बना लिया जाता है। कई ऐसे भी खा लेते हैं। क्योंकि इन में निशास्ता (Starch) अधिक होती हैं यह कलशियम (Calcium) को ठीक प्रकार हिडिडयों में नहीं जाने देते। इसिलये इनके साथ विटामिन डं (Vit. D) का प्रयोग करना चाहिये। अनाजों में गेहुं च वल बाजरा मक्की रागी और जी प्रयोग में जाए जाते हैं। रागी मद्रास की ओर खाई जाती है, बाजरा मक्की और जी खाने में इतने स्वाद नहीं होते इसिलये शाय कभी २ प्रयोग में लाये जाते हैं।

Wheat (गेहूँ)

यह आटा बना कर काम में लाया जाताहैं। आटा अधिक वारीक नहीं पीसना चाहिये क्योंकि वह कटज करता है। आटा ताजा होना चाहिये। पुराने आटे में वू आने लगती है। जाला लग जाता है और कड़वा हो जाता है। ऐसा आटा नहीं खाना चाहिये। आटे की बोरियों को लकड़ी पर रखना चाहिये सूखे स्थान में ताकि जलदी खरात्र न हो। गेहूं से मैदा, सूजी श्रीर श्राटा तीनों वस्तुए बनती है।

श्राटा कई प्रकार से प्रयोग में लाया जाता है Bread जिसे हवल रोटी कहते हैं बनाने से यह Co २ के कारण फूल जाती हैं श्रीर श्रासानी से हजम हो जाती हैं। खमीरी चपाती भी बनाई जा सकती हैं। खमीर के कारण Vit B भी पैदा हो जाती है। बिना खमीर के चपाती भी पकाई जाती है। जो घी में पकाने से पूरी या परोंठा बन जाता है। यह खाने में स्वानिष्ट होते हैं श्रीर जीर्ण होने में देर लगाते हैं। श्राटे से इन चीजों के श्रितिक विस्कृट इत्यादि भी बनते हैं। वासी रोटी ताजी मे श्रासानी से जीर्ण होती है। परन्तु हमारे देश में गर्मी के कारण सूख जाती है।

चावल (Rice) गेहू के वद Cerrals में यही वर्ता जाता है। चह कई प्रकार के होते हैं। चावल पालश किये हुए (Polished नहीं खाने चाहियें। चावल के चाहर के छिलके में Vitamin B होती है पालश करने में वह मर जाती है। जो लोग केवल पाजिश किये हुए चावल खाते हैं उन्हें Beri-beri! हो जाती है धान भिगो कर और कृट कर जो चावल तैयार किया जाता है चह अच्छा होता है। चावल जल्दी हजम हो जाता है। दाल क साथ मिला कर खिचड़ी तैयार होती हैं जो हल्का और स्वादिष्ट भोजन है।

अच्छे चात्रल के दाने सात्रत होने चाहिये ए।फ होने चाहिये छीर तिना छिनके के होने चाहिये। इनमें मिट्टी नही होनी चाहिये चावल दूव और अपडे के साथ मिला कर हलुवा (Pudding) चना कर खाया जाता है।

Barley (जो) इसकी रोटी श्रन्छी नहीं होती परन्तु वारले वाटर (Barley Water) श्रन्छा पेय (Drink) बनाता है। जो बीमार को पिलाते हैं। जो को खमीरा करके कूटने से Malt पैदा होता है जो श्रन्छी शक्तिकारक होती है श्रीर उसमें Vit B विटामिन बी की मात्रा पर्थाप्त होती हैं।

Maize (मक्की) इस में भी Starch कम होती हैं। इसिलये रोटी श्रच्छी नहीं पकती। परन्तु हमारे देश में मक्की की मोटी रोटी सरमों के साग मक्खन श्रीर लस्सी के साथ खाई जाती हैं। श्रीर बडी श्रम्धी होती हैं।

Oats (धान) दिलये के रूप में खाया जाता है खीर बड़ा घलकारक भोजन होता है।

Pulses (दालें) इन में प्रोटीन अधिक होता हैं। इस प्रोटीन को Legume या Vegetable Casem कहते हैं। हमारे देश में दालें खाने में वहुत प्रयोग की जाती हैं। ये कई प्रकार की होती हैं। यह सब जरा देर बाद हजम होती हैं। इनमें (Vitamin C) नहीं होती। परन्तु दालों को भिगोने से इनमें अकुर फूट पड़ता है तब इनमें विटामिन सी (Vitamin C) पैदा हो जाती है। दालों में कैं दिशयम (Calcium) फासफोरस (Phosphate) तथा लोहतत्व (Iron) काफी होते हैं।

दालें गठिया वाले लोगों को अधिक नहीं खानी चाहिये। हमारे देश में प्रोटीन हम दालों स ही ज्यादा प्राप्त करते हैं।

Roots & Tubas इनमें प्राय Carbohydates ही होते हैं। आलू (Potatoes) यह भोजन के अच्छे पदार्थ होते हैं। इन्हें विना छोते उन्नालना चाहिये नहीं नो विटामिन सा (Vit C)

निकल जाती है। आलू वहुन चीजों से मिलाकर खाया जाता है। उस के पोर्टेटोचिप्स टिकिया (Potato Chips) ऋौर Chop भी वनते हैं जो स्वादिष्ट होते हैं।

Sweet Potatoes शकरकरी-स्वाद में मीठी होती है। कई क्रीकों से खाई जाती है। सुखा कर उसका श्राटा येहूँ के साथ मिला के भी व्याया जा सकता है। उदाल कर सबजी बना कर खाई जाती है।

Onions प्याज-इनमें स्वाद नहीं होता परन्तु Salad या Condiment के तरीके से वर्ता जाता है।

अराह्ट (Arrowroot Topioca) इनके आटे के Biscuits बनते हैं।



Green Vegetables हरी सर्वाजया भोजन में महत्वपूण स्थान रखती हैं। इनमें प्रोटीन कार्वोई इंटस Carbohydrates ता बहुत कम होने हैं। परन्तु इनमें Mineral Salts मिलते हैं। कैलिशियम (Calcium) सोडियम (Sodium) और लोहतत्व (Iron) इन्यादि और इनमें विटामिन ए घी, सी Vitamin ABC भी होते हैं। इनकी बनावट में Cellulose आती है जो शरीर में हजम नहीं हो सकतो इसलिये सन्जियों से भोजन पचने के बाद अन्तिइयों में काफी अनपच भाग रह जाता है जिस से पालाना आसानी से आ जाता है। सन्जियों के लवण (Salts) रक्त को

Alkalme रखने में भाग लेने हैं प्रोटीन (Protem) में जो शरीर में एसिड बनते हैं उनको यह बढ़ने नहीं देते।

मर्जियां कच्ची पक्की दोनों प्रकार खाई जाती हैं। सर्वजियों के करोर श्रिण पकाने से पिहले कार देने चिहले श्रच्छी मर्वाजयों हम मनाद बना कर खाते हैं। इन्हें पिहले श्रच्छी प्रकार थो लेना चा हिये। इनका श्राचार भो बनाया जाना है। यह इस प्रकार भूख बढ़ाती हैं और कचिकर होती हैं सर्वजियां मोटे श्रादमी के भोजन में श्रीर मधुमेह (Diabetes) के बीमार के भोजन में श्रीकत होनी चाहिये इनका शोरवा दीमारों श्रीर व्यच्चा के लिये श्रच्छा रहता है ककड़ी खारा नल्दी हज़म नहीं होते श्रीर प्राय कच्चे खाये जाते हैं। बिप्चिका (Cholra) के दिनों में इनका प्रयोग न करना चाहिये।

Fruits (फन) नाजा फन दो भागों में बाटे जा सकते हैं एक भाग वह जिन में पर्याप्त भोज्य महत्व (Food value) होती हैं जैसे केला, अंग्र, खज्र आम यह सब फलीय मधु (Fruit Sugar) के कारण ही भोज्य महत्व (Food value) रखते हैं। दूसरे फन रसां वाने हैं जिन में Organic Acids तथा Mineral matter अधिक होता है। जैसे अनार, सगतरा, अननाम रसभरी क्यादि।

फल Seurvy में काम आते हैं। और खाते रहने से हमें Seurvy से बचाते हैं। इनके आरगैनिक ऐसिड (Organic-Acids) हलके Laxatives होते हैं। और पेर साफ कर देते हैं। आ गूर में Glucose होती। जो शरीर में अच्छी हज़म हो जाता है। इसलिये बीमार के लिये अच्छा होता है।

Nuts (गिरीदार फन) वादाम आखरोट मुंगफनी विन्ता इत्यादि यह सब बढ़ी भीजन महत्व (Food value) रखते हैं। इन् में नाईट्रोजन Nitrogen) बहुत होती है। विटामिन वी (Vitamin B) पर्याप्त मात्रा में होती है।

फलों श्रीर सब्जियों से प्रयोग के हम भोजन को हिचेर बना लेते हैं। श्रीर रोज नया फन श्रीर सब्जी खाने से भी भोजन से ऊवता नहीं।

Animal Foods (पशुजन्य भाजन)

इनमें कारबोहाई हूट (Carbohydiates) नहीं होती या वहुत न्यून होती हैं। इनमें प्रोटीन (Proteins) तथा (Fats) मिलती हैं। प्राटीन प्रथम भेणी (Proteins First-class) कहलानी है। क्योंकि जल्दी हजम होना है और इनका श्रिषक भाग रुधिर में जिलीन हों जाता है। और यह मनुष्य में जो श्रावण्यक Amino-acids हैं वह सब इन में मिल जाते हैं।

पशुजन्य भोजन (Animal food) में प्रोटीन हम प्रायः मास से लेते हैं या अपहों से। मास कई प्रकार के खाये जाते हैं जनवरों (चोपायों) के नैसे नकरी, भेड़, मृश्रर, हरिए इत्यादि, पांचयों के जैसे मुगा, बटेर, तीतरं कवूतर तिलियर, इत्यादि या महालियों के जैसे प्रांग, बटेर, तीतरं कवूतर तिलियर, इत्यादि या महालियों के जैसे Salmon Trout Sardine इत्यादि इनके साथ ही Crabs और (Sea shells) इत्यादि भी गिने जाते हैं। अपहे भी कई जानवरों के खाये जाते हैं प्राय. मुगी तथा वनख के मांस से Protein Myosin Muscle Albumin और Haemo globin होती हैं। जानवर के मरने के थोड़ी देर बाद मांस कठोर हो जाता है इसे Rigor mortis कहते हैं। परन्तु Acids जल्दी ही मांस को नमें कर देते हैं। इस लिये मास Rigor mortis

के बाद खाना चाहिये। मास में Minrels Potassium और फासफोरम (Phosphorus) होती है। वृढे जानवरों का मांप कठोर होता है। शीय हज्म नहीं होता।

Fats Anmal Fats या तो जानवरों की चर्बी अयोग में लाई जाती हैं जैसे भेड़ सूत्र्यर इत्यादि की या मञ्जलियों की कोड लियर आयल (Cod Liver Oil Fish Oil) इत्यादि या दूध से मक्खन की शकल में इस्तेमाल की जाती हैं। अच्छे मास के चिन्ह—

श्रव्हा मास चमकदार श्रौर बिंदिया होना चाहिए। उंगली चुभोने से यह दवना नहीं चाहिये उंगली सुंघने से बुरी वू नहीं श्रानी चाहिये किसी प्रकार की gas से मास उभरा नहीं होना चाहिए। पकाने कर मास सूख नहीं जाना चाहिए। न ही इस से पानी निकलना चाहिए वासी मास पीला हो जाता है। गीला हो जाता है श्रौर श्राटे की तरह नरम हो जाता वू श्राने लगता है, श्रौर खींचने पर जल्दी टूट जाता है।

Diseases produced by unwholesome meat

बासी सड़ा हुआ (Decomposed) मांस खाने से निपक्र (Poisoning) हो जाता है। जुनाब, दस्त और के आने तगती है। इसे भोज्य निषकर (Food poisoning) कहते हैं। बोमार जानकर का मास खाने से पेट में कीड़े (Tape worms) इत्यादि पड़ने का सर हाता है।

Qualities of different meats

चर्वी वाले मांस देर से इजम होते हैं। परिन्दों का मांस इलका श्रीर श्रधिक स्वादिष्ट होता है। परन्तु महाँगा होता है। यह सन्धि- वेन्ना (Gout) में भी काम में लाया जाता है। मांम में यक्तत (Liver) वड़ी अच्छी वस्तु होती हैं। यह Anaemia के लिए अच्छा होता है। और इसमें Vitamin ABCD सब होती हैं। मळ्ली का मांम भी हल्का होता है। और जिनमें Fat अधिक होती हैं वह भारी होती हैं।

मछली में मिवाय Vitamin C के मव विटामिन होती हैं और Iodine भी होती है। मज़नी में Crabs (केंकडे) Shrings (भीगा) इत्यादि भी गिने जाते हैं। यह वड़े स्वादिष्ट होते हैं। मज़ली से अधिक ताकतवर पर देश में हजम होते हैं।

Inspection of Fish)मछली का परीच्छा)

ताजी मछली अच्छी होती हैं। इसकी पूंछ मछली को उठाने से नोचे नहीं लटकनी चाहिए। मछली Rigor mortis की हालत में ही खानी चाहिए। क्योंकि यह जल्दी सड़ने (Docompose) लगती है। मांस नरम नहीं होना चाहिए आँखें चमकदार होनी चाहिए और अन्दर नहीं घसी होनी जाहिए। Gills (पर) लाल होने चाहिए और मछली के शरोर में छिलके (Scales) आप के आप नहीं उत्तरने चाहिए। वासी मच्छली को काटने पर खून निकलने लगता है और उसमे गन्दी वृहोती है। मच्छली को सड़ने (Decomposing) से धचाने के लिए इनकी अन्तिह्या इत्याद निकाल देनी चाहिए और इसे तेल में भून के रखना चाहिए। व को दूर करने के जिए सिरके में भिगो कर पकानी चाहिए।

Diseases due to fish (मझली में उत्पन्न होने वाले रोग)

गन्द पानी से जो मछली पकडी जाती है उनसे विशेष रूप से Shell fish इत्यादि से मन्यर उत्र (Typhoid) इत्यादि होने का भय होता है। पकने के वाद यदि खराव हो जाय तो भोज्य विष

(Food poisoning) हो जाती हैं। कोई २ मछली जहरीली भी होती है। कई लोग कहते हैं कि मझली खाने के बाद दूध पीने से फुल वहरी हा जाती है।

Tined meat & fish

इनका प्रयोग कभी २ करना पड़ता है। इ का एक लाभ यह होता है कि कई प्रकार की मच्छली और मांम मनुष्य अपनी इच्छानुमार ग्वा सकता है। परन्तु हमारे देश में गर्मी के कारण Tinned meats जल्दी मह (Decompose) जाते हैं। द्वित्वा देख कर लेना चाहिए। हिलाने पर उसमें कुछ हिलना नहीं चाहिए। द्वित्वा दोनों और मे Concave (अन्दर को पिचका हुआ) होना चाहिए। इसमें हवा नहीं होनी चाहिए। और न ही यह जगार खाया होना चाहिए और पिचका हुआ या फिमा हुआ न होना चाहिए। द्वित्व खोलने के बाद जल्दी ही पका कर खालेना चाहिए। इनका भोड़य एक बार स्त्रवश्य खवालना या भून लेना चाहिए।

Eggs (अगडे) दूध और अगडे अच्छे प्री आहार (Complete food) कहनाते हैं। क्याकि शरीर की आवश्यकता के लिए इनमें सब चीजें होती हैं परन्तु Carbohydtare न्यान होते। अगडे में हो भाग होते हैं। White (मफेटी) यह प्राय Egg Albumin का बना होता है। Yellow जिटी) इसमें Fat, Lecithin, vitalin (एक Protein की किस्म) और Phosphoious तथा Iron होते हैं। अगडे में प्राय सभी विटामिन होते हैं मिनाय Vitamin C के। अगडा चड़ा दहना भोज्य है और जल्दी हजम हो जाता है।

श्रपहें को खराब होने से बचाने के लिए उनके ध्यन्दर हवा नहीं ज़ाने देनी चाहिए। यह या तो varnish लगाने से या मोम लगाने से किया जा सकता है। या तेल में नमक इत्यादि में, रखने से। गन्दा अगडा नमक वाले पानी में तैरता रहता हैं। 20 oz पानी में 2 oz नमक मिला लेना चाहिए) रोशनी में देखने से गन्दा अगडा मध्य में रोशनी नहीं आने देता और अच्छा अगडा अपडा अप तथा नीचे से रोशनी रोकता है।

Milk—दूध एक पूर्ण आहार (Complete Food) है जिसमें प्राय: सब पदार्थ पाए जाते हैं। बच्चों के लिए मा का दूध सब से अच्छा आहार होता है। जो लोग मास नहीं खाते उनके लिए दूध और इससे बनी दूसरी चीजें भावश्यक होती हैं।

दूध में 35% भाग प्रोटीन हाती है और यह Casemogen, lactalbumm तथा Lactoglobulin होती हैं। दूध में Calcium Phosphate भी होती हैं जो हिंड्डयों की बनावट के लिए अच्छी होती हैं और थोड़ा Iron भी। दूध में Fats 3½-4% तक होती हैं। उसमें A B. C D. vitamins होती हैं। Carbohyrate-Lictose के रूप में होती है और 4-5% तक होती है।

श्रच्छा दूध स्वास्थ्य के लिए आवश्यक होता है। परन्तु इसमें मिलावट बहुत होने लगी है। या तो दूध में पानी हाल दिया जाता है या Cream निकाल ली जाती है। (Skimmed Milk) या क्रीम निकाल कर पानी हाला जाता है। कई क्रीम निकाल कर दूध जमा कर वेचते हैं और उसमें वनस्पति घी (Vegetable ghee) की मिलावट कर देते हैं।

श्रच्छे दूध से 8-12% Cream निकलनी चाहिए। यह कीम मापने वाले (Cream Measurer) से पता लग जाता है। दूध को इसमें डाल कर 24 घटे रखने पर Cream अपर श्रा जाती है।





Lactometer दूध मापने का यंत्र

दूध की Specific gravity Lactometer से मापनी चाहिए । अच्छे दूध में M तक लेक्टोमीटर इवता है। और पानी में W, तक—3 पर एक भाग पानी और तीन भाग दूध होता है। 2 पर आधा आधा भाग और 1 पर एक भाग दूध। हलवाई लोग दूध का मावा बना के दूध की परख करते हैं। यदि एक सेर मे $3\frac{1}{2}$ —4 छटांक से कम मावा निकले तो वह दूध नहीं जेते। दूध में सटार्च (Iodine test) से पहचानी जा सकती है जब Iodine की वृद डालने से दूध नीला हो जाता है।

Diseases due to milk (दूध से उत्पन्न होने वाले रोग)

दूध सदा उबाल कर पीना चाहिए दूध (bacteria) के कारण शीत्र ही (infect) हो जाता है। श्रीर मोती करा (Typhoid) Dysentery (पेचशा। Diarrhoea, (दस्त) Diphtheria तथा Tousillitic की बीमारियां फैलाता है। भोजन विष (food poisoning) की दूव से बनी चीजों से कभी कभी हो जातो हैं। बीमार गाय के दूध पीने से माल्टा बुखार (Malta fever) हो जाना है। (Tuberculosis) भी हो जाती है।

Milk Products दूध से बने पदार्थ दही (Curd) दूध को थोड़ा दही का जाग लगाने से जमाया जाता है। दही Lactic acid लैकटिक एसिड के कारण क्ष्ट्रा होता है। जिमसे स्वाद वढ जाता है। और दूध से आमानी से इजम हो जाता है। इममें पानी ढाल कर और इसे विलो कर लस्मी बना ली जाती है। और स्वाद्ग्प्ट और ताजगी देती है। और सक्कन निकाल लिया जाता है। वाकी में पानी मिलाकर छाछ तैयार होती है। छाछ एक मन प्रमन्न करने वाली नगा ताकत देने वाली चीज होती है। यार्मी के दिनों में छाछ में नमक मिला कर पीने में heat exhaustion, (गर्मी की अधिकता) से वचे रहते हैं। दूध को जवाल कर उसमें खटाई ढालने से दूध फट जाता है। फुटकी अलग कर लेने पर वाकी whey रह जाती है। गह बच्चों के लिए वड़ी अच्छी हलकी खुराक होती है और जुलावों में अच्छी रहती है। जो वच्चे दूध हलम नहीं कर सकते उन्हें स्किम्ड मिल्क कीम निकला दूध (skimmed milk) या whey कटे दूध का पानी देना चाहिए जो वह आसानी से हजम कर सकें।

दही से मक्खन निकाला जाता है जिस में प्राय. श्रधिक भाग fat ही है। कुछ पानी श्रीर विटामिन (Vitamin) मक्खन को हलकी श्राग पर गर्म करके पानी निकाल दिया जाता है। श्रीर घी वन जाता है। घी भी श्रच्छी fat होती हैं। परन्तु मुनने (fry) पर विटामिन नहीं रहते हैं नण्ट हो जाते हैं श्राजकल धा का स्थान वनस्पति घी ने जिया है यह हाईट्रोजनेटिड वैजिटेवल श्रायल

(Hydrogenated Vegetable Oil) होता है। इसका अपना भोडग महस्व (food value) प्राय. घी जिननी ही होनी है। परन्तु इसमें विटामिन नहीं होते। श्रीर श्रन्ग विटामिन जी खाने ज ते हैं वह भूनने (fry) करने पर नष्ट हो जाते हैं वैजिटेबिल घा मे चिकनाहर की होती है और जल्दी जल जाता है। इयके इस्तेमाल से कई लोगों का गला खराब हो जाता है। इससे तैय्यार की हुई चीजों में अच्छे घी की सुगन्धि नहीं होती परन्तु ही क-सी होती है जो अच्छो नहीं लगती। बहुत लोग इमके प्रयोग से बदहजामी के रोगी हो जाते हैं। इसका पूरे भाजन पर बडा बुरा प्रभाव पड़ता है। क्योंकि यह खाने के आस-पास इस प्रकार लिपट जाता है कि भोजन ठीक प्रकार हजम नहीं हो सकता।हमारे विचार मे शुद्ध तेल इन के वर्ल मे अच्छा होता है। श्रीर जो निर्धन लोग शुद्ध वी नहीं खा सकते उन्हे शुद्ध तेल षतेना चाहिए। वैजिटेविल घी वन्द कर देना चाहिए। दूसरे देशों मे जहाँ यह श्रधिक वर्ता जाता है। लोगों की खुराक हमारे देश से श्रधिक है श्रौर इस लिए उनमें इसका बुरा प्रभाव कम दीखता है। Principles rules regarding diet (भोजन सबन्धी विशेष तियम)

- (1) Sufficient quantity भोजन मनुष्य की श्रावश्यकता अनुनार पर्याप्त मात्रा में मिलना चाहिए।
- (2) Blanced Diet सब Proximate Principles भोजन में ठीक मात्रा में होने चाहियें।
- (3) Variety (विभिन्नता) यदि भोजन रोज २ श्रलग २ तरी के का पका हो श्रीर श्रलग २ चीजें हों तो मन अवता नहीं। भोजन को फिचिकर बनाने के लिए Variety की श्रावश्यकता है। यह दो प्रकार से की जा सकती है। श्रलग २ चीजें पका कर श्रीर श्रलग २ तरीके से पका कर।

भीजन को स्वादिष्ट बनाने में अच्छा रसोईया (Cook) बहुत आवश्यक हाता है। कहावत है कि God sends the food and devel sends the cook) अर्थात् परमारमा ने भोजन मेजा और शीतान ने रसोदया भेज। अच्छी गृहणी होने के लिए औरत को बहुत अच्छा रसोइया होना चाहिए। क्योंकि अच्छा खुराक पर स्वास्थ्य निर्भर है खासकर उन ओरना को जो गृहिता बन ग चाहें रनोई का अच्छा काम अवश्य आना चाहिए।

Principles of cooking (पकाने के नियम)

पकाने से भोजन में कई तबदीलियां हो जाती है vegetable तथा anim il cells दूर नाते हैं और Ferments चन पर जर्ही श्रमर करती है। इस लिए भोजन जर्ही हजम हो जाता है। कई प्रकार के Bacteria और worms के श्रवहें इत्यादि मर जाते हैं इस लिए धीमारी का भय कम हो जाता है पक ने (Cooking) से एक ही चीज कई प्रकार की शकत में बनाई जा सकती है इम लिए रुचिकर हो जाती है।

Methods of Cooking (पकाने की रीत्तियां)

(1) Boiling उवालने से सड़जी तथा मास इत्यादि का रस पानी में निकल जाता है। यह पानी फेंकना नहीं चाहिए मांस को कुछ देर उबालने के बाद हल्की आग पर बनाना चाहिए नहीं तो मास बहुत सख्त हो जाता है।

(2) Roasting भूनना विना तेल के। कई चीजें आग पर भूनी जाती हैं। वाहर से सब्जी या माम गल जाता है अन्दर से अञ्छा पक जाता है। आलू वेंगन इत्यादि इमी प्रकार भूने जाते हैं।

(3) Baking—मही में पकाना जैसे डवल रोटी, विष्कुट, खताई स्वीर Pudang बनाई जाती है। भट्टी की आग में रख दिये जाते हैं।

- (4) Grilling & Boiling—यह कवाव की तरह सीखों पर किसी चीज को भूनने को कहते हैं। इस तरीके से मांस के सारे भाग चरते जा सकते हैं। मास की चर्ची से ही मांस भूना जाता है। कने जी, मगज इत्यादि लोग इस प्रकार पका कर खाते हैं।
- (5) Steaming—यह पानी पर सञ्जी-या मांम को भिगो कर हल्की २ आग पर पकाने को कहते हैं। इससे खाना नर्म हो जाता है और रस सारी खुराक में अच्छी तरह मिल जाता है।
- (6) Frying—घी में या तेल में भूनना जैसे कचौड़ी पक्तीड़े इत्यादि। यह खाने को भागी बना देते हैं और हजम देर से होते हैं।

ये रीतिया भोजन को अलग अलग प्रकार से पकाने में वर्ती जाती हैं श्रीर अलग अलग प्रकार की चीजें तैयार हो जाती हैं। पकाने में थोड़ा बहुत भोजन की हानि भी होती है। विटामिन सी (Vitamin C) प्राय' जल जाती है। प्रोटीन नष्ट हो जाती है। कुछ जल भी जाती है। (cal salts) भिन्न प्रकार के लवण भी Precipitate हो जाते हैं। परन्तु स्वादिष्ट बनाने के लिये (पकाना) cooking बहुत अवश्यक होता है।

(4) Times for meals भोजन का समय

भोजन करने का समय नदा निश्चित होना चाहिए और एक वार सवेरे उठने क वाद भोजन अवश्य कर लेना चाहिए ऐसा करने से एक तो रात के १० घटे के वाद पेट में अवश्य कुछ जाना चाहिए, दूसरे पेट में भोजन होने से Acid एसिड उत्पन्न होता है। इसिलए कई प्रकार क वैक्टेरिया (Bacteria) जो हम वाद में चीजों के साथ अन्दर ले जाते हैं। बुरा प्रभाव नहीं डालते। तीसरा मनुष्य प्राय सवेरे घर से काम पर चला जाता है उसे खाली पेट नहीं जाना चाहिए।

एक वार खाना मोने से कुछ देर पहले छा लेना चाहिए ताकि सोते समय पेट बहुत भारी न रहे। भरे पेट सोना अच्छा नहीं होता, स्वप्न आते रहते हैं। इन दोनों खानों के वीच यि समय १०-१२ धर्ट हो तो एक वार खाना वीच में भी खाना चाहिए

दिन में कुछ न कुछ ३—४ घएटे के बाद खा लिया जाये तो अच्छा होता है। आसाशय (Stomach) ४ घएटे में प्रायः खाली हो जाता है। परन्तु यह मोजन के पचने की शिक्त तथा मात्रा पर निर्भर है। भारी और अधिक भोजन के लिए अधिक समय चाहिए, इलके दशा कम के लिए थोडा।

(5) Method of eating (আন কা বিদি)

भोजन सदा शान्ति से ग्वाना चाहिए। जल्दी से भोजन अन्दर फेंकने का स्वभाव अच्छा नहीं बहे २ नगरों में कई लोग इतने व्यस्ति रहते हैं कि गर्म २ भोजन जल्दी से अन्दर विना चवाए डाल कर भागने की करते हैं। ऐसे लोगों को Gastric Ulcer या Cancer of stomach इत्यादि हो जाते हैं। भोजन अच्छी प्रकार च्यानर चाहिए। दाँतों का काम ग्राँतों पर नहीं ड'लना चाहिए।

(6) Surroundings

हमेशा श्रच्छे सुन्दर श्रीर लाफ स्थान में स्वच्छ हाथों श्रीर साफ वर्तनों में खाना खाना चाहिए। यह अनसर देखा गया है कि लोग (social functions) में खून खा लेते हैं। श्रीर उन्हें अधिक खाने ना पता भी नहीं चलता। इस प्रकार धरों में सहभोग के तौर पर कभी कभी भोजन करने से (Monotony) दूर होती हैं।

(7) Other Considerations भेजन-सम्बन्धी श्रन्य विचार

भोजन कठोर व्यायाम से पहले या बाद में नहीं करना चाहिए। कुछ समय ठहर जाना चाहिए। बहुत गर्म भोजन के साथ बहुत ठएडा पानी नहीं पीना चाहिए। इतना नहीं खाना चाहिए जिससे पेट फटने लगे। भूख से कम खाना चाहिए। भोजन के समय के भ्रास-पास कुछ चीज नहीं खानी चाहिए।

(8) Modifying food to circumstances (दशा के अनुसार भोजन का परिवर्तन)

भोजन में कई वातों का विचार कर के परिवर्तन करना पड़ता है। जैसे वचपन में, बुढ़ापे में, बीमारी में अलग अलग प्रकार से तैयार किया गया भोजन देना पड़ता है।

(1) Age

(a) Infant feeding (शिशु भोजन)

बच्चे के पैदा होने से लेकर 1½ साल तक उसके भोजन का विशेष विचार करना पड़ता है। वच्चा ६ महीने की आयु में दात निकालना आरम्भ करता है और 1½ साल तक दान्त निकालता रहता है। इस लिए ६ महीने नक वच्चे को केवल सूदम आहार (Fluid Diet) ही देना चाहिए और उस समय तक उसके लिए अपनी मां का दूध सब से धच्छा भोजन है जा प्रकृति ने उसी के लिए बनाया होता है। यदि मा बीमार हो जाय, मर जाय या किसी कारण बच्चे को दूध न पिला सके तो बच्चे को दूसरा दूध देने का प्रवन्ध करना चाहिए। ६ महीने से ६ महीने तक होले होले बच्चे को मां के दूध से दूसरे दूध पर बदलना चाहिए। ६ महीने की आयु के बाद मा का दूध विलक्ष जंद कर देना चाहिए। नहीं तो मां और वच्चा दोनों के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। ६ महीने से लेकर 1½ साल

तक दूध को घटा कर वच्चे को अन्त पर लाने का यत्न करना चाहिए। वच्चे को मां के दूध पर डालने को Breast feeding (पयोधरपालन) कहते हैं। और दूसरे दूध पर पालने को Artificial feeding (कृत्रिम-पालन) कहते हैं। मां का दूध वद कर देने को अस्वाात इसते हैं। (a) Breast feeding (पयोधर पालन)

आरम्भ से ही मां को चाहिए कि चन्चे की खुराक का समय वाच दे। 3 माह नक चन्चे को ३ घएटे बाद दूध देना चाहिए एक स्वस्थ चन्चा 10-12 मिनट के अन्दर पर्याप्त दूध खेंच लेता है। बन्चे को दूध लेट कर नहीं पिल'ना चाहिए और इस चात का विचार रखना चाहिए कि चन्चा आराम से दूध पी रहा है। उसका नाक इत्यानि चन्न नहीं। एक समय मे एक तरफ़ से ही दूध देना चाहिए। रात के समय 11 बच्चे से लेकर सबेरे ६ बच्चे तक बन्चे को दूध नहीं देना चाहिए।

मां के दूध में प्रायः लोहतस्त्र (Iron) Vitamins A और Vitamins C कम होते हैं। इस लिए वच्चे को रे चमच Cod liver oil दिन में दो बार और थोड़ा संगतरेया टमाटर का रस श्रवश्य देना चाहिए। और थोड़ा (Iron mixture) दूध व साय एकदार दे देना चाहिए।

(b) Artificial feeding (क्षत्रिम 'त्राहार)

यह कित होता है श्रीर कई वातों का ध्यान रखना पड़ता है। परन्तु यदि ठीक प्रकार से दिया जाय तो इस वरीके से पले हुए वच्चे मा के दूध से पले वच्चों से स्वास्थ्य में किसी प्रकार भी कम नहीं होने चाहिए। इसमें भी समय का चेसा ही ध्यान रखना चाहिए। वन्चे को कच्चा दूध कभी नहीं देना चाहिए। इमेशा उवाल कर देना चाहिए श्रीर वच्चे के दूध के घरतन उवाल कर साफ करने चाहिए श्रीर वाद दूध चोतल से दिया जाय तो

यह भी दिन में एक बार उवाल लेनी चाहिए। श्रीर हर खुराक के वाद श्रन्छी प्रकार Brush ने श्रीर साबुन से धो देनी चाहिए।

इसमें भी (Vitamin AC) तथा (Iron) देना चाहिए। श्रीर खुराक देने के बाद कुछ देर बच्चे को खेलने देना चाहिए। बच्चे को दूध सदा एकान्त म देना चाहिए जल्दी या धबराहट में कभी दूध नहीं देना चाहिए।

बच्चे को कितना दूध देना चाहिए ? बच्चे को प्रति lb वजन के लिए 1½ ounce दूघ तथा l ounce पानी मिला कर दिन भर के लिए खुराक माप लेनी चाहिए जैसे 8lb वच्चे को 12 ounce दूघ तथा 8 ounce पानी चाहिए यह 20 ounce — 3 या 4 घरटे की (feed) आहार के अनुमार बांट के दिया जा सकता है।

3 घण्टे के आहार (feed) दिन में 6 होने चाहिए ६-१-१२-३ -६-६ बजे। इस प्रकार हर एक आहार की मात्रा 31 ounce होनी चाहिए।

मां का दूव गाय के दूव से भिन्न होता है। इसमें lactose श्रिधिक हाती है। प्रोटोन (protein) मा के दूध से दुगनी होती है। (fat) चिक्तनाई दोनों में बराबर होती है।

मा के दूध की fat जल्दी हजम होने वाली होती है।

Cows — Water Protein Fat Carbohydrate Salts Calcium Calories 54 Milk 87 6 3 30 3 6 4 8 673 0 120 66 2 7 Mother's 87 58 1 18 3 74 7 2 70 3 0 034 67 2 4 इम लिए ब्रोटे वच्चे को देने के लिये गाय के दूधको मां के दूध जमा बना लेना चाहिए, इमे Humanizing cow's milk कहते हैं।

इमके लिए 10 श्रोंम गाय का दूध लेकर 10 श्रोंस ounce पानी डाल लो, इससे (protein) दोनों में त्रगतर हो जाती है। उस में 1 Ounce lactose डानो उसमे Carbohydiate 6% हो जाती है। श्रोर 1 श्रोंम 50% Cream डान लो, इसमे Fats 4% रह जाती है।

यदि बच्चा गाय का तूर हजम न कर मके तो उसे Humanized milk देना चाहिए। वच्चे के दूध में केवल उवला हुआ। पानी डालना चाहिए, कच्चा पाना कमा नहीं डालना चाहिए। चच्चे के लिए हर बार तजा दूर बनाना चाहिए।

जब बच्चा 8 महोने का हो जाय तो गाय का दूव ही देना चाहिये। 9 महाने के बच्चे की एक आहार सबेरे 10 वर्ज वाले में Vegetable Soup (सच्जा की तरी) देनी चाहिए या Meat Soup (मान की तरी) देना चाहिए। 10 महीने की आयु में 2 बजे वाले आहार में अरहा या मञ्जला भी दो जा सकतो है। हौले हौले चावल, वही, फन, दिलया, रोटी इत्यादि बढ़ाना चाहिए। 1 साल के बाद चच्चा सेर दूध दिन में दो बार पिए और वाको भोजन फल इत्यादि खाय। 14 वर्ष की अयु में बच्चे बड़ों जितना भोजन खाले हैं। परन्तु उन्हें प्रोटीन (Protein) अधिक चाहिए।

(b) Old age (बुडापा'-बुड़ापे में दानतों की कमजोगी के करण मनुष्य कई चीर्जे नहीं या सकता और बहुन भागी खाना भी हजम नहीं कर सकता। शरीर के अग भी निर्वेत हो जाते हैं। इस लिए भोजन हल्का या घुना हुआ। भाजन (L'quid diet) अधिक होनी चाहिए। मांम इत्यादि कम होने चाहिएं श्रौर दूध फल खिचडीं श्रिधक होनी चाहिए। Main meals (मुख्य भोजन) दिन में दो काफी होते हैं।

n Diet in sickness (कृग्णावस्थामे भोजन)

छोटी बोमारी में (acute illness) बीमार अधिक नहीं खा सकता। उस का हाजमा कमजोर हो जाता है। इस लिए उसे (liquid diet) घुना हुआ भोजन दुग्ध भोजन (Milk diet) Soup, fruit, juices इत्यादि मछली, अरुडा इत्यादि देना चाहिए जो जल्दो हजम हो सके। भोजन थोड़ी थोडी देर बाह और थोड़ी थोड़ी मात्रा में देना चाहिए।

लम्बी बीमारी (choronic illness) में आवश्यक होता है कि मनुष्य को पयाम मान्ना में अच्छा भोजन मिले, शरीर एक तो बीमारी के कारण कमजोर होने लगता है दूपरा भूखा रहने से। इस लिए भोजन हलका और पर्याप्त देना चाहिए Kalorie value 3000 के लग भग होनी चाहिए। नहीं तो मनुष्य बहुत निर्वत्त हो जाता है।

Diseases due to food (भोजन के कारण रोग)

- (a) श्रधिक स्नाने से-श्रधिक भोजन जब पच नहीं सकता तो पेट में सड़ता रहता है। उससे वदहजमी, कब्ज़, जुलाध लग जाते हैं। श्रौर मनुष्य कमजोर हो जाता है।
- (b) कम खाने से-श्रादमी पतला हो जाता है। मन काम करने को नहीं चाहता, दिल कमजोर हो जाता है। श्रादमी शीझ बीमार हो जाता है।

(c) Ill balanced diet

जग भोजन में सब पदार्थ पर्शाप्त मात्रा में नहीं होते तो कई बीमारियां हो जाती हैं (Vitamin C) की कमी के कारण Scurvy, A की कमी से रतींथी (Night blindness) D की कमी से Rickets B की कमी से Beri-Beri इत्यादि।

Idios j nerasy कई खाध पदायों को मनुष्य का शरीर प्रह्मा ही नहीं करता, ऐसी चीजों में प्राय. प्रोटीन (Protein) अधिक होती है, खाने से Diarrhoea asthma (दमा) या Ulticaria (पित्ती) की शिकायतें हो जाती हैं। जैसे दूध, मळली अएडा इत्यादि खाने से।

- (e) Putrid food बहुत वासी भोजन खाने से food possoning का भय होता है। यह भी प्रायः पशुजन्य आहार (animal food) से ही होता। मास, दूध इत्यादि से, यह food poisoning भयकर कष्ट दायक होता है। कई लोग मर जाते हैं।
- (f) Diseased food मास दूध इत्यादि दीगार जानवर से जिया हो तो मनुष्य को कष्ट हो जाने का भय होता है। जैसे मास से पेट मे-worms हो जाते हैं। इससे ज्य (tuber culosis) Malta fever हो सकता है।
- (g) Infeted food stuff (दूषित भोजन सामग्री)-कई गरह के बैक्टेरिया खुराक को गन्दा कर देते हैं। इस प्रकार Cholera (हैंचा) Typhoid (मोतीमारा) Dysentery (पेचिश) Diphtheria इत्यादि बोमारिया हो सकती हैं। Beverages

पानी और कई पीने वाली चीजें जिनमें भोज्य महत्व (tood value) नहीं होती या नाम मात्र ही होती है। परन्तु प्यास चुभावी है, मन प्रसन्न करती हैं भोजन को हजम करती है और भूख लगाती हैं या थकावट दूर करती हैं। ऐसी वस्तुओं की Beverages में गिना जाता है।

पानी सब से अच्छी और सस्ती Beverages होता है। परन्तु ताजा और अच्छा पानी ही मन प्रसन्न करता है। गन्दा पानो बहुत खतरनाक होता है। इनसे बीमारियाँ फैलती हैं। दूसरी Beverages में को प्रकार की बस्तुए होतो हैं। (Non-alcoholic, alcoholic drinks)

- (1) Non-alcoholic, beverages शराव रहित पेय, जिन में शराव नहीं होती। इनमें चाय, काफी, Cocoa, नारियल का पानी Chocolate ovaltime शर्वत शिकजवीन लस्सी, श्रीर जीरे का पानी इत्यादि हैं।
- (क) Ten (चाय) यह चाय के पत्तां मे वनाई जाती हैं। जो काले या हरे दो प्रकार के होते हैं। काले पत्ते वाली चाय श्रच्छी होती हैं। उवलता पानी चाय के पत्तों परे श्रीमनट के लिये डाल कर पत्ते श्रालग कर देने चाहिये। हल्के पीते रग की चाय तैय्यार हो जाती है। यह या तो ऐसे ही या ठएडी कर के वर्फ के साथ या गमें दूध और चीनी डाल के पीनी चाहिये। चाय में (Caffein) तथा Tannin दो श्रावश्यक पढार्थ होते हैं। ऊपर लिखे तरीके से तैय्यार करने पर केवल Caffein ही पानो में निकलती है। देर तक उवालने से Tannin भी निकल श्राती है। Caffein थकावट को दूर करनी है श्रीर यही चाय का मह से श्रावश्यक श्रीर लाभदायक श्रश होता है।

Tanni चाय में सब से बुरी चीज होता है श्रीर कड़ज करती है। हाजमा बिगाड़ती है। चाय दिमागी काम करने वालों के लिए श्रच्छी चीज होती है। थकावट दूर करती है। श्रीर मनुष्य को ताजा कर देती है। कई लोग चाय पा कर रात को सो नहीं सकते यह 'Caffein, के कारण होता है।

Coffee (काफी)-इसमें भी Caffein तथा Tanının होते हैं परन्तु सब लोग इस का स्माद पसद नहीं करने। जो पखद करते हैं उन के लिये चाय जैला प्रभाव रखती है।

यह दोनों चीजें दूध और चीनी में मिला नर पीने से आहार का भी काम करती हैं। Coffee भोजन के बाद पीने से पेट हल्हा कर देती है।

Cocoa and Chocolate Cocoa से Cnocolate बनाया जाता है। इस में Theobromme fat, sugar तथा मोटीन होते हैं। इस लिये यह आहार भी है। दूव के साथ मिला कर स्वादिष्ट पीने वाला यह पेय है। Chocolate Ice creame में भी डाल कर खाई जाती है।

Ice Cream, Kulfı (श्राईस कीम कुल्फी इत्यादि)

यह चार्जे दूध को वर्फ में जमा कर श्रीर essence डाल कर वन ई जाता है। कुरुफी में मावा डाला जाता है। ये स्वादिष्ट टडा करने वाले पेय हैं। फालूदा मिला कर मन प्रसन्न हाता है। परन्तु इनके खाने से प्याम वढ़ती है श्रीर इनमं भोजन महत्व (food value) भी होती है।

Sharbets (शर्वत इत्यादि)

शवंत-शिकंजवीन इत्यादि चीनी, नीम्बू (essence) इत्यादि मिला के बनाये जाते हैं गर्भी में दिल प्रस्न करते हैं। प्यास चुमाते हैं श्रीर चीनी के कारण शक्ति देते हैं। गर्भी के दिनों में शिक नवान नमक डाल कर पीने से गर्भी के प्रभाव के कम करती हैं जिन को लूलग जाती है उनके लिये श्रच्छी होती हैं।

Aerated water

पानी में दवाव से Carbon dioxide saccharme या चीनी श्रीर कुछ एसेंस डाल कर यह बनाए जाते हैं। इनके पीने से gastrie

juice निकलता है। इस लिये हाजमे के लिये अच्छे होते हैं। सत्त्र (essence) तथा मिठास और गैस के कारण मन प्रसन्न करते हैं। गर्भी के प्रभाव को कम करते हैं।

लस्सी, छाछ—दही से मक्खन निकालने के बाद पानी डाल कर लस्सी बना ली जाती है। इसमे प्रायः विटामिन Vitamin A B C होते हैं श्रीर छुछ (Protein) श्रीर (fat) भी होती हैं। यह मीठी, ममकीन बिना इन चीजों के पी जा सकती है। Alcoholic Beverages (श्रहकोल मिश्रित पेय)

शराब वई प्रकार की होती हैं। कई सख्त, वई नमें। इन में नशा खल्कोहल (alcohol) के कारण होता है। यह आमाशय से भट रक्त में मिल जाती है। यह रक्त में भोजन का काम देती है। इस लिये बीमारी में जब शरीर को शीव उत्ते जित करना हो तो (alcohol) खच्छा काम करता है (Whisky) में 50% के लगभग अल्कोहल (alcohol) होता है यह sherey में 20% claret में 10% Beer में 35%।

Strongs drinks को सोडा इन्यादि छाल कर हल्का कर लिया जाता है। तब पीते हैं weaks drink beer इत्यादि वैसे ही पीते हैं। इन सबसे नशा होता है, थोड़ी पीने से भूख लगाते हैं। श्रधिक पीने से नशा देते हैं श्रीर मनुष्य श्रपना श्राप भूल जाता है। इनकी श्रादत पढ़ जाती है। ये महगी चीजें हैं। श्रीर श्रच्छी भी नहीं होतीं थोडा प्रयोग करने से भूख लगाती है। मन प्रसन्न होता है, लज्जा नहीं रहिती। श्रादमी खुल के बातें करता है।

Alcohol (श्रल्कोहल)-भोजन का काम करता है। यह Nerves को शिथिल करता है। इस लिये इसके पीने से मनुष्य कोई श्रन्छा काम नहीं कर सकता। थोड़ा पीने से भी काम ठीक प्रकार नहीं किया जा सकता। जरा श्रधिक पीने से दुर्घटनाश्रों की मात्रा वह जाती है। शरीर वाहर से गर्म परन्तु श्रन्दर से ठएडा हो जाता है। इस लिए exposure (ठंड लगने) का खतरा होना है।

शराव का जब प्रभाव हट जाता है तो मनुष्य शिथिलता श्रमुभव करता है। हाजमे को खराब करती है। जिगर के लिये विष का काम करती है। दिल पर भी बहुत बुरा प्रभाव डालती है। शराब वाले पेय का प्रयोग न करना ही श्रच्छा होता है। जितने श्रपराध ससार में होते हैं। उनका श्रधिकाश शराबी ही करते हैं।

शराव पीने वालों की resistance कम हो जाती है। श्रौर वह जल्दी ही वीमार हो जाता है। 10% श्रन्कोहल वाली शराव मे तेज चीज कमी न पीनी चाहिये श्रौर यह भी काम करने के बाद श्रौर जब श्रौर कोई काम न करना हो श्रौर न ही मोटर चलानी हो।

Smoking Habits (हुक्का सिगरेट या वीड़ी पीना)

इनकी भी आहत पड जाती हैं। तम्बाकृ में एक तत्व (Nicotin) होता है। जो बहुत विपैला तत्व होता है। थोड़ी मात्रा में जितनी सिगरेट के धुयें में यह शरीर में जाती हैं। वह पेट को हल्का करती हैं। और मानसिक अकावट को दूर करती हैं। अधिक मात्रा में यह शरीर के प्रत्येक अंग को हानि पहुँचाती हैं। मुह से पाना आने लगता है और दुर्गन्ध आती हैं। गला खराब करती हैं। और खासी लगाती दिल पर भी इस का बुरा प्रभाव परता है। हदय बड़कने लगता हैं।

वच्चों को तम्बाकृ नहीं पीने देना चाहिए। कम से कम १२ वप तक के लड़कों को यह नहीं पीने देना चाहिए। इसके विना मनुष्य को कोई कष्ट नहीं होता। इस लिये इसकी आदत नहीं डाज़नी चाहिये वचपन में पीने से शरीरकी वनावट ककती है। अर्थात वच्चा ठीक प्रकार बढ़ने नहीं पाता। श्राद्य पड जाने पर वद करना कठिन होता है। कई लोग इमके विना पाखाने नहीं जा सकते। दूपरों का पेट खाना खाने के बाद भारी रहता है। वैसे भी यह फोई अच्छी आदत नहीं परन्तु ससार में अब इसका बहुत प्रचार हो चुका है।

Experiment, द्वार पा। चना है कि तम्याक पीने वाले लडके विद्यर्थी नहीं होते। उनके सो चने की शक्ति पर बुरा प्रभाव पडना है।

श्रीर दूपरी श्राइतें भी विगड़नी हैं।

Intoxic int Drugs & Drug habits (नशैनी दवाओं का रये ग)

वहुत मारी दवाए उस लिए प्रयोग में लाई जाती है कि उनमें दर्द कम हो जाती है। कई लोगों को उनकी आदत हो जाती है। इस आदत पड़ जाने को drug habit या drug ediction कहते हैं। प्राय जो लोग इन चीजों का व्यापार करते हैं। वह नवयुवक लड़कों को इन की आदत डान देते हैं। श्रीरवाद में यह आदत लग जाती है। श्रीर नगा करने के लिये श्रधिक दवा की आवश्यकता पड़ती है। यदि नशा करने पर दवा न मिल सके तो वे लोग गागल से हो जाते हैं। कुत्र काम नहीं कर सकते। श्रीर कई तो हत्या तक कर बंठते हैं। नशा पूरा करने के लिये वोग कई प्रकार के दुरावार करते हैं। इस लिये इस आदत से अपराध बढते हैं।

नशीली श्रीपंधियों Cocam, Opium (श्रफीम) सथा इस के salt (Heroin), Cannabis Indica (भग) तथा इसकी बनो दूनरी ने जो हशीश, गांजा, चरम इत्यादि इस्तेमाल की जाती है। कोकीन तथा चकीम तथा Heroin खाए जाते हैं। श्रफीम को तम्बाकृ की तरह पीते भी हैं चरस और गाजा भी पिये जाते हैं। हशीश मठाई की तरह खाई जाती है।

इन सब वस्तु ग्रों के प्रयोग से थोडी देर के लिए नशा हो जाता है। बाद में वह कमजोर हो जाता है। प्रायः अधिक लोग पागल होकर या दूमरी किसी बीमारी से मरते हैं। इन का आचार व्यवहार भी बहुत - गंदा हो जाता है। यह देखा गया है कि इन दवाओं में से कोई भी एक महीना तक वर्शी जाय तो आवत पड जाती है।

इस आदत की चिकित्सा हो सकनी है और मस्था में होनी चाहिए। बीमार की बहुत अच्छी प्रकार देख रेख करनी पडती है। एक बार आदन क्रूट जाने पर फिर पड़ जातो है। इनिलए चिकित्सा के अनन्तर ऐसे लोगों पर कड़ी निगाह रखनी चाहिए।

Questions

- (I) Define food, & describe what you understand by the word food value
- (2) Describe elements of diet what do you understand by proximate principles of food
- (3) Describe proteins, fats carbohydrates & vitamins, what purpose do they serve in the diet?
- (4) What is a well balanced diet how will you feed an infant on correct lines?
- (5) What are the different varieties of vegetable foods discuss their ments and dements '
- (6) What are usual animal foods taken by man describe their effects on health?
- (7) What do you mean by beverage compare and contrast the effects of alcoholic and non-alcoholic beverages?
- (8) Describe factors affecting diet & food
- (9) What different methods of cooking are generally employed & how do they modify our diet?
- (10) Describe diseares caused through agency of food
- (11) What are the common intoxicating drugs used describe their ill effects on health and morals?

दसवा अध्याय (CHAPTER-6)

Personal Hygiene (व्यक्ति गत स्वच्छता)

हम चाहे अच्छे स्थान, मकान इत्यादि मे रहे, अच्छा खायें पियें परन्तु यदि हमारी आदतें गन्दी होंगी, शारीरक सफाई अच्छी नहीं होगी, कपड़े गन्दे रखेंगे तो हम कई प्रकार की बीमारियों से बीमार रह सकते हैं। (Personal hygiene) हमें वह बातें सिखाती है। जिनसे हम अपने शरीर का प्यान रख सकते हैं। इसमें हम पारि-वारिक प्रभाव (Heredity) ज्यायाम, शारीरिक सफाई कपड़े विश्राम इत्यादि के विपय में पढ़ेंगे।

Hareditary diseases (श्रर्थात वे वीमारियां जो परिवारों में पाई जाती हैं)।

प्राय: बीमारी बच्चों को मां बाप के खून से नहीं मिलती परन्तु जिन परिवारों में ऐसी बीमारियां होती हैं उन के बच्चे प्राय आसानी से उस बीमारी का शिकार हो जाते हैं। पारिवारिक बीमारियों में mental मानसिक तथा Nervous disease वच्चों में सर नता से चली जाती है। जैसे मिरगी (Epilepsy) तथा पागलपन। इन के अतिरिक्त गठिया तथा ददों की बीमारी, छाती या फेफड़े का रोग, तपेदिक, दमा, खांसी तथा, cancer (जड़दार रसीली) यह सब बीमारिया वश परपरागत होती हैं।

यदि परिवार में ऐसी कोई वीमारी हो तो वच्चों को घचपन से ही बचाने का यत्न करना चाहिये। मानसिक तथा नाड़ी सम्बन्धी रोगों से चचाने के लिये बच्चों का ध्यान खेल कूद इत्यादि में लगाना चाहिये उन्हें पढ़ाई या धार्मिक बातों में श्रिधिक ध्यान न देने देना चाहिये, क्योंकि इस से मस्तिष्क पर बोम पड़ता है। यदि फेकड़ों की बोमारी का भय हो तो बच्चे की सेहत श्रच्छी रखने का यत करना चाहिये उसे श्रच्त्री खुराक काफी (fat) कम व्यायाम करने देना चाहिये श्रीर गीला नहीं होने देना चाहिये उन्हे शुद्ध वायु में रखना चाहिये श्रीर बीमारों से दूर रखना चाहिये। गठिया के परिवार के बच्चों को गीले स्थान से बचाना चाहिये श्रीर उनके स्वास्थ्य का भी बड़ा ध्यान रखना चाहिये।

परिवार में शराबी श्रधिक हों तो बच्चे को शराब के पास भी नहीं जाने देना चाहिये।

ये बीमारिया परिवारों में चलती हैं यदि मा और वाप दोनों को ही कोई एसी बीमारी है। जो परिवार में चलने वाली है तो वच्चों पर बुरा प्रभाव पड़ता है। इन लिये विवाह ऐसे परिवारों में नहीं होने चाहियें और परिवार का ध्यान रख कर ही विवाह करना चाहियें लड़की तथा लड़का दोनों ही रोगी परिवार के न होने चाहियें हिन्दुओं में शादी से पहले जातियों की छान-धीन भली प्रकार से की जाती है। यह केवल इस लिये कि कहीं संमीपी घराने में शादी न हो जाये। Personal cleanliness (ज्यक्ति गत स्वच्छता)

सफाई की आवश्यकता सब लोग जानते हैं। हमें न केवल अपने शरीर, वाल, खाल, कपड़ों इत्यादि की सफाई रखनी चाहिये। हमें अपनी आदतों पर भी ध्यान रखना चाहिये। गन्दगी कई प्रकार की होती है। और शरीर को कई प्रकार का कष्ट दे सकती है, इसिलये गन्दगी से बचना चाहिये।

Skin—खाल शरीर का एक आवश्यक आग होता है। इसमें हमें कई प्रकार की गिल्टिया (glands) खून की नालिया वाल इत्यादि होते हैं। इनके द्वारा पसीना निकलता है और एक प्रकार का तेल खाल पर हमेशा निकलता रहता है। इसे sebum कहते हैं। इससे खाल चिक्रनी रहती हैं। श्रीर नर्म रहती हैं। जल्डी इन पर वैक्टेरिया श्रपना प्रभाव नहीं कर सकते। खाल शरीर के बाहर होता हैं श्रीर हवा में हर समय इनती गन्गा तथा गई उड़ती रहती है जो गोली तथा तेल वाली खाल पर पड़ती रहती है। श्रीर यि हक इसे घो न हें तो बोमार हो जाये। इन प्रकार खाल पर मट्टा, तेन बालों के टुकड़े, खाल के टुकड़ों से एक चिक्रनी सा तह जम जाती है। जिस से रोम कूप बन्द हो जाते हैं। श्रीर शरीर से दुर्गन्य श्राने लगनी है। इस तह में वैकटेरिया इत्यादि श्रामानी से पैडा होते हैं। श्रीर खाल की बीमारिया पैटा करते हैं। इसे साफ करने के लिये हमें नहाना चाहिये।

Soap (सायुन) क्योंकि में त की तह में नेल होता है। केवल पानी से धोने से हम शरार को भली भान्ति माफ नहीं कर मकते यह काम सायुन ही कर सकता है। सायुन alkalı तथा fat के मिलाने से वनता है। यह तेल वाली गन्दगी की घोल कर उभार लेने हैं। गर्म पानी के साथ और भो अच्छा काम करता है। सायुन दो प्रकार के होते हैं। hard soap जिम से हम नहाते हैं। यह सोडा तथा तेल से बनाये जाते हैं। और soft soap जिन में कपड़े घोये जाते हैं। यह कान्टक सोडा और तेल में बनाये ज ते हैं।

Baths (स्तान) तीन प्रकार के स्तान माने जाते है।

- (1) Warm Bath (गर्भ स्नान)
- (2) Cold Bath (ठन्डा स्नान)
- (3) Hot Bath (बहुत गम स्नान)

Warm Bath इस में 100° F temperature पर गर्म पानी बरता जाता है। उन्डे पानी से गर्म पानी अच्छा होता है। क्यों कि यह हल्का होता है। इस लिये साबुन इस के साथ अच्छा काम करता है। माग खूब निकलती है। सप्ताह में ऐसा स्नान एक बार अवस्य करना च।हिये। खासकर सर्दियों में गर्म स्नान सोने मे पहले लेना चाहिये। इससे हवा लगने का भय कम रहता है। स्नान लेवे ही मो जाना चाहिये। नींद् भी अच्छी आठी है।

Cold Bath (ठएडा स्नान) यह 55-60 F. के पानी में विशा जाता है। यह प्राय. बहुत ठडा पानी होता है। ऐसे स्नान के बाद शरीर खूब गर्म मासूस होना चाहिए। जो लोग स्नान के बाद काँपे या ठएड महम्मूम कर्र उन्हें Cold Bath नहीं लेना चाहिए। द्रगपक स्वस्य मनुष्य को Cold Bath ही लेना चाहिए। व्यायाम के बाद शरीर जब ठएडा हो जाय तो ठएडे पानी से डी नह ना चाहिए। नहाने के बाद खुरद्रे तौलिए से शरीर को रगड़ कर पांछ देना चाहिए। Cold Bath शरीर को स्कृति प्रदान करता है।

जो लोग पानी से नहीं नहा सकते वह Cold Sponge bath आसानी से ले सकते हैं। उममें गाले न्यज (Sponge) या करड़े में शरीर को वो दिया जाता है।

कई लोग Worm bath से शरीर को साफ करके शरीर को कड़ा बनाने के लिए ठउड़े Shower bath से न्नान करते हैं। यह कोई कोई आदमी ही सहन कर सकता है। हमारे देश में गिनयों में Cold shower bath (शीतल फ्वारे का न्नान) बहुत ठउड़क पहुंचाता है।

वालाव में नहाने से दो काम एक माय हो जाते हैं। एक तो शरीर ठएडा हो जाता है, दूसरा ज्यायाम हो जाता है।

Hot bath इसमें पानी 110°F तक वर्ता जाता है। यह शर्र,र में खुन,का दौरा तेज कर देवा है। यकावट उतारता है और नींद लाता है शरीर को साफ भी अच्छी प्रकार में करता है। उनके बाद पसीना भी खुन आता है। यकावट के बाद Hot bath अच्छा रहता है। दर्दों के लिए Turkish bath लिया जाता है। जो या तो गर्म पानी से दिया जाता है या वाष्य = भाप (Steam) से। मनुष्य को खुव पसीना त्राता है श्रौर दर्हें कम हो जाती है। श्रधिक पसीने के कारण मनुष्य निर्वल हो जाता है। वाहर निकलने के पहले धीरे धीरे पहले तापमान कम होना चाहिए। चाहे किसी नरीकं से स्नान किया जाय शरीर को श्रच्छी प्रकार से साफ कर लेना चाहिए। हाथ मुह, गर्दन दिन में तीन वार धो लेने चाहिए। क्योंकि यहा गर्दा श्रीधक पड़ता है। हाथ तो खाना खाने से पहिले श्रच्छी प्रकार धो लेने चाहिए। गन्दे हाथों से खाना खाने से फई प्रकार के रोग हो जाते हैं।

Hair (बाल)—बालों को भी कम से कम सप्ताह में एक बार अवश्य घो लेना चाहिए। गर्मी के दिनों में रोज घो देने चाहिये। यदि बाल खुरक हों तो सिर पर तेल लगा लेना चाहिए और खोपरा को अच्छी तरह मसलना चाहिए। बालों को कंघी तथा त्रश (Brush) से साफ कर लेना चाहिए। इससे बाल साफ तथा चमकदार रहते हैं। बालों में यदि पत्ती पड़ जाय तो इलाज करवा लेना चाहिए। यह एक खाल की बीमारी होती है और काठनता से ठीक होती है।

Eyes (श्राखें)—वदे शहरों में गई, धुमा और Foreign matter प्राय. श्रांखों में पड़ते रहते हैं। जिससे श्रांखे गदी रहती है श्रीर उनमें कीचड़ श्राता रहता है। श्रांखों को इनसे बचाने से लिए (Goggles) लगाने चाहिए। यह धूप से भी बचाते हैं। श्राधिक तंज या श्राधिक हल्की रोशनी में नहीं पढ़ना चाहिए श्रीर श्राखों को रोज रात को (Bonc Lotion) से घो देना चाहिए या (eye glass) से

चाहिये जो पसीने को चूमें । श्रौर evapration होने हें। ज्यायाम के बाद उत्ती कपडे में शरीर हक लेना चाहिये ताकि ठएड न लग जाय। धूप से बचने के लिये हल्के रंग के कपड़े पहनने चाहिये, क्यों कि यह धूप से कम गर्मी खींचते हैं। गहरे रंग धूप से गर्मी खींच लेते हैं श्रोर गर्म हो जाते हैं। कपड़े जल्दी कलने बाले नहीं होने चाहियें खास कर बच्चों के उत्ती तथा सिलकी कपड़ा जल्दी नहीं जलता। ये बच्चों के लिये अच्छे रहते हैं। शरीर के माय लगने वाले कपड़े रंगडार न होने चाहियें क्योंकि कई रंग जरीले होते हैं।

Construction of Dress (पोशाक की बनाबट)

पोशाक की वनावट ऐसी होनी चाहिये कि यह सुन्दर लगे। शरीर को दक्ते कम से कम भाग नंगारहे। श्रोर कसे नहीं पोशाक कन्धे से लटकनी चाहिये। कमर पर नहीं बांधनी चाहिये। इससे cerculation में बाधा पड़वी हैं। शरीर के किसी श्रग को सहायवा देने वाली न हो इससे वह श्रग कमजोर हो जावा है। जैसे श्रीरतें Tight bodice पहनवी हैं। यह clrculation को रोकवी हैं श्रोर द्वावी को कमजोर करती है। जुवा भी ऐसा होना चाहिये जो पांव को श्राराम से राये सिकोड़े नहीं श्रोर वग भी न करे।

श्रीरतें वाहें नगी रखती है। इससे सर्वियों में कड़यों के श्र'गलियां सुज जाती हैं।

Men Dress (मनुष्यों का पहरावा)

अन्दर के कपड़ सरदी में ऊन के या रेशमी होने चाहियें। यह पसीना चूस लेते हैं। शरीर को गर्भ रखते हैं। सर्वी के दिनों में कोट पतलून, या पाजामा गर्भ कपड़े के होने चाहिये ताकि शरीर को गर्भी जाया न जाय। मौजे भी गर्भ हों। गर्भी में सब कपड़े ठएडे होने चाहियें और Porous तथा Absorbant कपड़े के होने चाहियें। कपड़े

एसे हों जिन्हें पहन कर याम वरने में ककावट न हो। गलें से तग कपड़ा न होना चाहिये।

सिर के लिये गर्मी के दिनों में (Sola Hat) जिस के छान्दर Tin foil हो छोर हवा के लिये छेर हों अच्छी रहती हैं। माथे के माथ लगने वाला स्थान Absorbant Material का होना चाहिये, Straw Hat भी गर्मी के दिनों में अच्छी रहती हैं पगड़ी बहुत भारी चीज हैं छोर पसीने में गीली हो जाती हैं। अब बहुत कम लोग पहनते हैं परन्तु अच्छा पहगवा हैं। टोपी बिल्कुल फजूल पहरावा हैं। खाम कर गर्भी के दिनों के लिये। इससे तो नगे सिर रहना अच्छा है। या सिर पर छाता रखा जाय Hat सब से सस्ती और अच्छी Head dress होती हैं।

गर्भी के दिनों के लिये निक्कर Knicker तथा कमीज या कुर्ता पाजामा सब से श्रव्छे रहते हैं। सिद्यों के लिये कोट या पेंट (coat & pants) या श्रवकन कोट तथा पशमीने का चुस्त पाजामा ठीक रहता है।

Women Dress (स्त्रियों का पहरावा)

(Under wear) बिनयान ऊनी या सिलकी होनी चाहिये। Corsets श्रिधक तम नहीं पहननी चाहिये श्रीर श्रपने माप की वनवानी चाहिये। बाकी की पोशाक भी (Loose fitting) ठीक श्रीर हीली होनी चाहिये। साड़ी तो प्रायः श्रपनी इच्छानुसार ही बाधी जाती है श्रीर श्रिवक तम नहीं हो सकती। सलवार कमीज काम करने के लिये श्रच्छी पोशाक है। श्रीर खेल में भी श्रच्छी रहती है। खेल के लिये श्रिक्षार सब से श्रच्छी रहती हैं। उसके वाद सलवार कमीज। जूता बहुन ऊंची Heel का नहीं होना चाहिये। इस में पजे पंजों पर दबाव पढ़ता है। सिर के लिये टुपट्टा श्रच्छा है।

Children's Dress (बच्चों का पहरावा)

यच्चों को गर्भ रलना चाहिए। इनको हवा जल्दी लग जाती है। सर्वी में हमेशा ऊनी Under wear होना चाहिए। गर्मी में स्वी । वच्चों के कपड़े खुले २ होने चाहियें वािक जल्दी से उतारे जा सकें। कपड़ा कहीं से कसने वाला या तग न होना चाहिये । जूते हल्के होने चाहियें छौर नर्म चमड़े या Artificial Leather के वने होने चाहियें बाहर जाते समय मौजे दस्ताने छौर सिर पर ऊनी टोपी होनी चाहियें। Diaper कई होने चाहियें वािक गीला होते ही वदला जा सके। वच्चों के कपड़े Artificial Silk के या Rayon के नहीं होने चािहयें क्यों कि इन्हें छाग जल्दी लग जाती है।

Social custms affecting our health (सामाजिक रीतियों का स्वास्थ्य पर प्रभाव

इनमें वाल-विवाह Early marriage श्रौर Purdah Systems (पर्दा प्रथा) दो वावों को ध्यान में रखना चाहिये।

Early Marriage (वाल-विवाह)

पुरुष खौर स्त्री दोनों के शरीर में सन्तान की उतपित के लिये अलग अलग अग होते हैं। और यह अग अलग अलग अलग अलग अलग कि हैं। और यह अग अलग अलग अलग कि हों। जब यह Cells आपस में मिलते हैं तो स्त्री के शरीर में हौले २ यह बढ़ने लगते हैं। और समयानुसार बच्चा उत्पन्न होता है। पुरुप का २१ वर्ष और स्त्री का १६ वर्ष तक शरीर बढता रहता है और हिं ह्यां भी बढती रहती हैं जब शरीर बढना वड कर देता तो हिं हिं हां पुरुप जा १

उम आयु को Age of Matunty कहते हैं। इस आयु के पश्चात लड़के और लड़की के शरीर में कुछ परिवर्तन पैटा होते हैं।

लड़के की आवाज स्थूल हो जाती है। गले के आगे (Adam's apple) वाहर निकल आता है। दाई। मूछों और वगलों तथा Private parts पर वाल पैदा हो जाते हैं। इसी प्रकार लड़को का शरीर भर जाता है। शरीर में अधिक चर्बी हत्पन्त हो जाती है और शरीर गोल होने लगता है। कमर भारी होने लगती है। मासिक धर्म शुरू हो जाता है। और छाती में भी चर्बी इकड़ी हो जाती है ताकि वच्चों के लिये दूध का प्रवध हो सके। यह निशानिया Maturity (पक्ते की) होती है। लड़के के शरीर में Male Cells पैदा होते हैं जिन्हें Spermatozoon कहते हैं और लड़की के शरीर में नारी अशु (Female Cells) जिन्हें Ova कहते हैं। इनके मिलने से वच्चा उत्पन्न होता है।

Sexual Maturity प्राय, लड़की में १६ साल नथा लड़के में २१ साल की श्रायु में होती हैं इससे पहले इन्हें Immature सममना चाहिये।

विवाह के लिये हमें न केवल Sexual Maturity का ध्यान रखना चाहिये परन्तु हमें उसके साथ ही Physical Maturity अर्थात सारे शरीर की बनावट तथा Mental-Growth (मानसिक वृद्धि) का भी ध्यान रखना चाहिये और सब से आवश्यक Economic Independence अर्थात विवाह करने वाले अपने पाव पर खड़े हो सकते हैं या नहीं इन चारों वालों का ध्यान रख कर विवाह करना चाहिये।

गर्म देशों में सम्भोग शक्ति Sexual maturity कई लड़के तथा लड़िकयों में जल्दी हो जाती हैं श्रोर हमारे देश में ह साल की श्रायु में मां वनने का संमवत संसार भर में एक ही उदारण है। परन्तु यह सममता कि Sexual maturity शादी के लिये काफी हैं, भूल है न तो ऐसी छोटी श्रायु में वे वच्चे को पाल सकते हैं न ही गृहस्थ की जुम्मेदारी को निभा सकते हैं श्रीर न ही श्रपने पाव पर खड़े हो सकते हैं।

वैसे छोटी आयु मे रिश्ता कर देना, इसिलये कि टो बच्चों को आपस में बांध दिया जाय, युरा नहीं, जैसे हमारे आम होता है परन्तु गृहस्थ का उत्तरदायित्व उन दोनों पर Age of Maturity के पश्चात ही लादना चाहिए। छोटी आयु में यह बोम उनके शारीरिक तथा मानसिक विकास को रोक देता है क्योंकि उनकी शिला वंद हो जाती हैं। और उन पर बोम डाल कर उनको समय से पहले ही बूढ़ा कर देता है। वच्चे अधिक होने से माता पिता दोनों ही जल्दी बूढ़े हो जाते हैं माता का स्वास्थ्य तो विल्कुल खराव हो जाता है।

बाल विवाह के कई कारण है। एक तो मा बाप के मन में यह भय हाता है कि शायद लड़की के लिए वर नहीं मिलेगा-इसका कारण एक तो लड़कियों में विद्या की क्मी। दूसरा दहेज की प्रथा है।

हमारे देश में जहा लड़िकया कम पैदा होती हैं हर एक लड़िकी का विवाह अवश्य हो जाना चाहिए। परन्तु दहेज की प्रथा के कारण कई निधनों को ठीक वर नहीं मिलते और वृदों के साथ उनकी शादी कर दी जाती है। अब शिक्ता के कारण बाल-विवाह दहेज तथा वृदों के साथ विवाह बद होते जा रहे हैं। और ज्यों २ हमारी स्त्रिया पढ़िती जाएंगी, चतुर होती जाएंगी। यह सब सामाजिक त्रुटियां श्रपनी मौत श्राप मर जाएंगी।

देश की उन्नित श्रीर स्वास्थ्य के लिए छोटेपन का विवाह वद होना चाहिए। Purdah (पदा)

यह भी अब बहुत कम और किसी २ विशेष जाित के लोगों में रह गया है। आर्थिक अवस्था ऐसी हो गई है कि अब स्त्रियों को भी पसा कमाने के लिए घर से निकलना पड़ता है और पर्दा आप से आप कम होता चला जाता है।

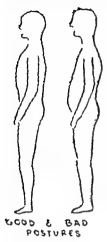
पर्दा हमारे देश में प्राय कट्टर दृष्टि के लोगों के घरों में पाया जाता है। पर्दा दो प्रकार का है—एक तो वह जो केवल घर से बाहर पर्दा करते हैं। परन्तु घरा में पूरी स्वतन्नता से रहते हैं। स्त्रियां खेल कूद सकती हैं श्रीर खुले मकानों मे रहती हैं। ऐसे पर्दे का स्वास्थ्य पर कुछ दुरा प्रभाव नहीं पड़ता परन्तु दृष्टिकोण तग रह जाता है श्रीर मनुष्य कार्य कुशल नहीं होता।

दूसरा पर्दा ऐसा होता है कि हर समय मकानों मे वद रहना।
न सैर, न व्यायाम, न खेल कूद करने की आज्ञा होतीं है। ऐसी
औरतों का रंग पीला, छाती कमजोर, स्वास्थ्य ढीला रहता है। प्राय
चय और फेफड़ों की वीमारियां हो जाती हैं। इनके वच्चे भी निर्वल
ही होते हैं या ये स्त्रियां धच्चे पैदा होने के वाद किसी रोग से मर
जाती हैं।

पर्दा चाहे कितना ही हो, खुली हवा खौर व्यायाम यदि ठीक तरह से हो सके तो स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव नहीं पड़ता।

Posture—ठीक वैठना खड़ा होना या चलना इनको Posture कहते हैं। हम जिस हालत में शरोर को रखते हैं उसका प्रभाव हमारे

स्चारथ्य पर बहुत पड़ता है। ठीक (Posture) खडा होते समय यह होना चाहिए। शरीर सीधा होना चाहिए छाती उभरी हुई श्रीर यह



शरीर का सबसे अगला भाग होना चाहिए। कन्धे पेछे की तरफ खिंचे हुए, कमर सीधी, गर्दन अकडी हुई। आगे भुकी नहीं होनी चाहिए। पेट चपटा होना चाहिए आगे को बढ़ा नहीं होना चाहिए जब मनुष्य दीवार के साथ खड़ा हो तो सिर, कन्धे और कमर दीवार के साथ लगने चाहिए इस (Posture) में रहने से शरीर कसा रहना है। यदि हम शरीर को डीला छोड़ दें तो गर्दन आगे को भुक जाती हैं। पीठ में आगे की आर भुकाव हो जाता है। और पेट आगे

निकल आता है। पेट गर्टन तथा कमर के Muscles (ण्डे) निर्वल हो जाते हैं। इससे हाजमे के अग नीचे गिर जाते हैं। (Visceroptosis) और कब्ज इत्यादि रहने लगती है। मनुष्य की (Personality) व्यक्तित्व के लिए अच्छा Posture बहुत आवश्यक होता है। बैठते समय भी गर्टन कंधे, पीठ तथा पेट का ध्यान ग्यना चाहिए। पीठ पीछे से गोल न कर लेनी चाहिए और गर्टन आगे न अक्नो चाहिए। पेट को क्स कर रखना चाहिए।

Questions

- (I) What do you understand by personal hygiene why should we be taught this
- (2) What is heredity how does it influence our lives & how can we protect ourselves from hereditary influences
- (3) What are different kinds of baths describe their effects & uses
- (4) How will you attend to cleanliness of different parts of the body
- (5) Why do we wear clothes what materials are used for dresses & why
- (6) Describe the role of soap in maintaining our health
- (7) What is exercise & how & why should it be taken
- (8) What is the importance of rest & sleep
- (9) What are the diseases caused by diet

ग्यारहवां अध्याय (CHAPTER-11)

Disposal of Refuse (गन्दगी का ठिकाने लगाना)

जहां भी मनुष्य श्रीर पशु बसते हैं वहां गन्दगी पैदा होती हैं। हम खाना खाते हैं श्रीर पकाते हैं। जिससे चीजें बचती हैं। पकाने से गाख बनती हैं। मकानों से, रमोई से कपड़े धोने से, पेशाब, पाखाना कचड़ा इत्यादि कई प्रकार की मल पैदा होती हैं। इसी प्रकार बाजारों कारखानों से गन्द पैदा होती हैं। सारे गन्द को कूडा कचडा Refuse कहते हैं। गन्दगी पड़े पड़े गलने सड़ने लग जाती है जिम से वृ श्रावी हैं। मक्खी-मच्छर पैदा होते हैं। यह देखने में भी बुरी लगती है। इस लिए इस गन्दगी को स्वास्थ्य के लिए ठिकने लगाना आवश्यक होता है। इम काम को Refuse Disposal कहते हैं।

गन्दगी को दो भागों में वांट सकते हैं। Liquid Refuse (घुला हुआ मल) जैमे गन्दा पानी गुसलखाने से, रसोई से इत्यादि तथा पेशाव (2) Dry Refuse (सूखी गन्दगी) जैसे गर्दा, कागज, राख, पाखाना, सब्जो के बचे हुए भाग इत्यादि। Liquid Refuse को Sewage कहा जाता है।

बड़े बड़े राहरों में गन्दगी को कई प्रकार से ठिकाने लगाया जाता है। Sewage को नालियों के द्वारा ही शहर से वाहर ले जाया जाता है। मृत्वी गन्दगों हो भागों में बाटी जाती है। विल्कुन मृत्वा कचडा तो चठा कर वाहर ले जाते हैं इसे Conservancy System कहते हैं। इसमे पाखाना भी बाहर ले जाया जाता है। पान्वाना तथा पानी इत्यादि Water Carriage System से भी वाहर ले जाया जाता है। Disposal of Liquid Refuse Refuse

Dry Refuse Night Soil

Dry Litter

Water
Carriage
System
Conservancy
System

Conservancy System (Dry Refuse)

गन्दगी को ठिकाने लगाने के लिये तीन वार्ते करनी पड़ती हैं।

- (1) Collection of Refuse इकट्ठा करना
- (2) Removal of Refuse बाहर लेजाना
- (3) Disposal of Refuse ठिकाने लगाना

Collection of Refuse (गन्दगी को इक्ट्रा करना)

घरों से Dry Refuse को इकट्टा कर के एक टीन में हाल देना चाहिये इसे मल पात्र (Refuse Bin) कहते हैं। यह टीन का होना चाहिये। उपर से ढका होना चाहिये तािक मक्ली मच्छर इत्यादि इस में अपडे न दे सकें। इसे हर रोज मेहतर से साफ करवा लेना चािंचे। घर की गन्दगी में से जल सकने वाली चीजों को जला देना चाहिये। जो न जल सके उन्हें टीन में डाल देना चाहिये। मेहतर लोग इस गन्दगी को वहा से उठा कर ले जाते हैं। दिन में दो बार उन्हें टीन अवश्य साफ कर देनी चाहिये या धो देनी चाहिए।

मेहतर लोग इस गन्दगी को उठा कर Refuse Depots मे डाज छाते हैं। यह म्यूं सिपैलिटी की छोर से स्थान स्थान पर इने होते हैं। यह सीमेंट के बने होने चाहियें छोर इन के नीचे भी सीमेंट का फर्श होना चाहियें। उपर से उक होने

चाहियें। प्राय (Dry Refuse) सूखी गदगी के साथ ही (Conservancy-system) मे पाखाना भी शामिल कर लिया जाता है। इन Depots पर एक मेहतर रहना चाहिए जो गढगी को वाहर न गिरने देवे।

Night-soil पाखाना (Latrines) टट्टियो में इक्टा रहता है। पेशाव इत्यादि नातियों द्वारा वाहर चला जाता है। टट्टिया पक्की बनी होनी चाहिएं। इनके नीचे टीन के पात्र पाखाने के लिए होने चाहिए। पेशाव के लिए या तो अलग पात्र होना चाहिये या नालियों में करना चाहिये। हाथ धोने के लिये अलग स्थान होना चाहिये ताकि पानी पाखाने वात्रे वंतन में न पडे। टट्टी हवादार होनी चाहिये और दरवाजे जालीदार। फर्श तथा दीवारें सीमेंट की होनी चाहियें।

दिन में दो या तीन वार पाखाना साफ किया जाना चाहिये श्रीर पाखाने को मकानों से वद वर्तनों में ले जाना चाहिये। टोकरी में नहीं ले जाना चाहिये। यह पाखाना या तो Refuse-depot में डाल दिया जाता है या Night-soil-cart में डाल दिया जाता है। यह एक प्रकार की गाडी होती है जो लोहे की बनी हुई होनी है। जिसमें पाखाना डाल कर अपर से बद कर देते हैं। श्रीर बैल द्वारा खेंच कर शहर से बाहर ले जाते हैं।

Removal of Refuse (मल का उठाना)

(Refuse Depots) से गर्घों द्वारा, चैल गाहियों द्वारा या वड़े वढ़े शहरों में (Covered Trucks) वंद गाहियों द्वारा गदगी शहर से बाहर ले जाई जाती है। जहां इसे ठिकाने लगाने का प्रवध होता है। छोटे शहरों में Wheel-barrow द्वारा जो एक हाथ गाड़ी होती है, से यह काम किया जाता है। (111) Disposal (कूड़ा ठिकाने लगाना)

इसके तीन वडे साधन हैं-

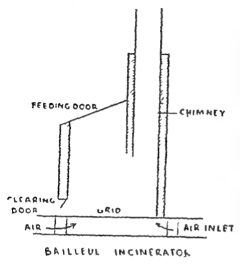
- (1) Dumpirg
- (2) Incineration
- (3) Trenching
- (a) Dumping अर्थात भरती करना—यहे वहे शहरों में शहर से दूर जहां धरती काफी हो या, जहां वहे वहे गढे होते हैं। वहां यह कचरा ले जाते हैं और डाल देते हैं। यह काम तहों में करना चाहिए। अर्थात् हर ३ इच की तह के वाद ६ इंच मिट्टी की तह लगा देनी चाहिये। ऊर से दवा देना चाहिए। इस प्रकार यह जगह भर दी जाती है।

Dumping के लिए स्थान शहर से दूर श्रीर खुला होना चाहिए। श्रीर जानवरों को वहां नहीं जाने देना चाहिये क्योंकि यह स्थान को खोद देते हैं। यदि यह काम ठीक प्रकार न किया जाय तो मक्खी उत्तरना होने का डर रहता है। वर्षा के दिनों में यह तरीका ठीक काम नहीं देता।

Dumping—खाली स्थानों को भरने के लिये भी वरता जाता है। जब जगह भर जाय तो ऊपर काफी मिट्टी डाल देनी चाहिये। जैसे जैसे यह स्थान दवता जाय मिट्टी से भरते रहना चाहिये। कुछ वर्षा के अनन्तर यह स्थान खेती बाड़ी या वागीचा वनाने के योग्य हो जाता है। ऐसे स्थान पर मकान नहीं बनाने चाहियें।

(b) Incineration (जला देना)

गह बहुत श्रच्छा तरीका होता है। यदि श्रच्छे Incinerator में भली प्रकार जला दिया जाय तो यह ढंग बड़ा साफ है। इससे न पानी गदा होता है और न ही धरनी या हवा गदी होती है।



गदगी को पहले या तो सुखाना पड़ता है। या खुरक गदगी के साथ मिलाना पड़ता है। श्राग लगाने के लिए सुखी लवड़ी कागज डत्यादि की श्रावण्यकता पड़ती है। गदगी सालाखों (Grid) पर गिरती है। नीचे से श्राग से इसे जला देती है। धुश्रा चिमनो के रास्ते निकल जाता है। इस के दरवाजे से राख निकाल ली जाती है।

Requirements of an Incinerator

ताकि यह ठीक प्रकार काम करे। नीचे लिखी वाते आवश्यक होती हैं। Incinerator पक्का बना होना चाहिए। जो भट्टी की गर्मी सहन कर सके और उसको हानि न हो। दूसरे लोहे की सलाखें जो नीचे लगाई जातो हैं वह 11 " से अधिक फासले पर न होनी चाहिये। जलाने के लिये इनके अदर नीचे से हवा खुली प्रकार से जानी चाहिये। और धुम्रा अटर से बिना रोके निकल जाना चाहिये। गंदगी को जलाने के लिये सूखा ई धन चाहिये। इस लिये उसके आस-पास सुगाने के लिये काफी स्थान होना चाहिये। गंदगी को आग पर वारे धीरे

डिलिना चाहिये। जैसे जैसे यह जलनी जाय श्रीर डालते रहना चाहिये। Incinertor वडे नगरों के लिये महगे रहते है। यह भी नगर से वाहर होने चाहिये क्योंकि धुश्रां बहुत निकलता है श्रीर दुर्गन्ध फैनती है। Trenching (खाईयों मे गन्दगी डालना)

इस तरीके में गन्दगी को नगर से दूर खाईयों में डाला जाता है। जहा यह खाईया बनाई जायँ वहा की धरती रेतीली और porous होनी चाहिये। Black cotton soil इस काम के लिये वहुत अच्छी होती है। खाईयां शहर के उस और नहीं होनी चाहियं जहां से वायु नगर की छोर चलती हो। गन्दगी को धरती के Bacteria Nitrates में बदल कर अच्छी खाद बना देते है और बाद में यह खेती बाड़ी के काम आती है।

स्थान इतना खुला होना चाहिये कि किसी शहर की गन्दगी के लिये तीन वर्ष के लिये पर्याप्त रहे । इसे तीन भागों में बाँट, देन चाहिये एक भाग ही एक वर्ष में वर्तना चाहिये। खाईयां 18" चौड़ी 12-18" गहरी छौर 20-30 फुट लम्नी होनी चाहिये। इनके बीच टो 2, फुट का अन्तर होना चाहिये। इस में 6" मल 18' वाली में डाल देना चाहिये और 4"—12" वाली में । वर्षा के दिनों में 4½"—3" डालना चाहिये। उसके ऊपर मट्टी डाल देनी चाहिये। खाईयों से भी गन्दगी फैलने का भय रहता है। क्योंकि मेहतर लोग अधिक मल डाल देते हैं और कम मिट्टी डालते हैं। जिससे मक्खी पैदा हो जाती है। छौर दुर्गन्य आती है। (Trenching ground) खाईयों की भूमि में सड़क अवश्य होनी चाहिये तािक मल डोने वाली गाड़ी सीधी, खाई तक जा सके। जब गन्दगी सब खाद वन जाय तो भूमि पर खेती बाढ़ी की जा सकती है।

Sewage disposal

नगरों का पानी को घरो और वाजारों इत्यादि से गन्दगी से भरा हुआ निकलता है। इसको ठिकाने लगाना भी वड़ा आवश्यक होता है। उसमें कई प्रकार की गन्दगी होती है। Organic matter भी बहुत होता है। घरों की नालियों को Drains कहते हैं। ये बाजार की नालियों में जा मिलतो हैं। जो आगे वड़ो २ under ground sewers से जा मिलतो हैं। इसमें शहर का गन्दा पानी तथा वर्षा का पानी सब मिलकर शहर के वाहर जाता है। सब नालियों में थोड़ी डलान होनी चाहिए, नालिया पक्की होनी चाहियें। नीचे से गोल होनी चाहियें ताकि आसानी से साफ की जा सकें। अन्त में (Sewers) नालियों का पानो शहर के वाहर या तो नदी में डाल दिया जाता हैं या वड़े खुले मैदानों में छोड़ दिया जाता है। या खेतों में छोड़ दिया जाता हैं। या खेतों में छोड़ दिया जाता हैं। या

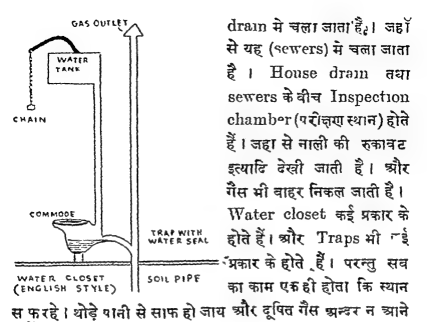
Common deffects in drains (नालियों में साधारण दोष)

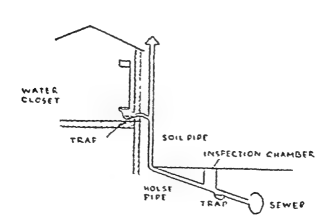
नालिया कच्ची होती हैं श्रीर रिसती रहती हैं। जिससे प्राय कुश्रों का पानी गन्दा हो जाता है। या भली प्रकार साफ नहीं की जातीं श्रीर गन्दगी रहने से दुगन्ध श्राने लगती हैं। या इनमें घास इत्यादि जा श्राती है श्रीर रुकावट हो जाती हैं। इनसे ठोक काम लेने के लिये इनको साफ रखना चाहिए श्रीर नीचे से सदा पक्का रखना चाहिए कभा २ इनका परीक्षण कर लेना चाहिए कि चूतो तो नहीं हैं। Water carriage system

वड़े २ शहरों में, जहा पानी का प्रयन्ध काफी हो सकता है और सफाई का अच्छा प्रयन्ध करने के लिए रुपये की कमी नहीं होती गन्दा पानी (Sullage) क्या पेशाव और पाखाना इत्यादी (Sewage) पानी के वेग से नालियों द्वारा शहर से वाहर ले जाये जाते हैं और फिर इसको अन्त में कई प्रकार से ठिकाने लगा दिया जाता है। इस तरीके को water-carriage system कहते हैं।

इसमें श्रारम्भ में पर्याप्त व्यय करना पड़ता है। मकानों में खास प्रकार के पाखाने के वतन, नािलया, होज इत्यादि वनानं पड़ते है। (Sanitary fittigs) श्रीर इनको वड़ी वाजार की नािलयों (Sewers) से जोडना पड़ता है। श्रन्त में यह सब गन्ट बड़े र नालावों में जा गिरता है। जहां यह सब इस हालत में कर दिया जाता है कि दुर्गन्ध नहीं रहती श्रीर पानी में बुरे प्रभाव वाले बैक्टेरिया (Infective Bacteria) नहीं रहते। वहां से यह नदी या खेतों में डाल दिया जाता है। मकानों में (water carriage system) में जो fitting करनी पड़ती है वह यह होती है।

(a) Water closet अर्थात् पाखाने के लिये स्थान श्रीर पानी डालने के लिये एक होज। यह स्थान प्राय चीनी का बना होता है। यह दो प्रकार की बनाबट का होता है। English style अर्थात् commode की तरह इस पर बैठने हैं। Indian style अर्थात् पाँव पर बैठने वाली जगह। इसका प्रयोग करने के बाद होज की जजीर खींचने से पर्याप्त पानी बँग से गिरता है। जिससे पाखाना आगे नाली में चला जाता है। इस नाली को (soil pipe) कहते हैं। water closet की नीचे की नाली थोड़ी टेढ़ी होती है। जिससे उसमें थोड़ा पानी रहता है और नाली को बन्द रखता है। इस पनो को water seal कहते हैं। यह नाचे से gases को घर के भीतर नहीं आने देती। नालों के मोड़ को Trap कहते हैं। यह दोना बनावट में आवश्यक होते हैं। Soil pipe से पाखाना तथा पानी House

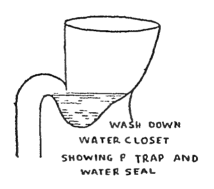


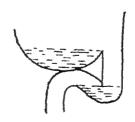


पार्वे ।

Plan of water carriage system in a house.

यह Water carriage system छोटे २ स्थानों में लोग जिनके अपने मकान के आस-पास बागीचा हो या खेत हो भा लगा सकते हैं। पानी बमें से लेकर होज में भर दिया जाता है। पाखाना अन्त में मकान के बाहर एक छोटे से तालाब में डाल दिया जाता है। वहा इस तालाब में पड़ा २ शुद्ध होकर यह सब पानी बन जाता है। वहा से नाली द्वारा यह पानी बागीचे में या खेत में छोड़ दिया जाता है। एक मकान के लिये यह प्रकार बहुत अच्छा होता है। सस्ता बनाया जा सकता है और बड़ा अच्छा काम करता है बनाने के लिये (Sanitary Engineers) से मिल कर सलाह की जाती है।

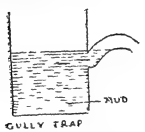




Wash-out closet showing. S Trap

Trap आकृति के अनुसार P. Trap या S Trap कहलाते हैं। यह प्रायः closet में वर्ते जाते हैं। इन्हे Siphon traps कहते हैं।

वर्ष का पानी जिन नालियों से बड़ी नाजी (sewer) में जाता है वहां Gully trap प्रयोग में लाया जाता है। इसमें कीचड इत्यादि जाने का भय होता है। इस लिये इसमें कीचड़ के लिये स्थान होता है। जो समय २ पर साफ कर दिया जाता है।



Disposal of Refuse (कूड़े गन्दगी का ठिकाने लगाता)

गन्दगी को ठिकाने लगाने का श्रमली तात्पर्य्य यह होता है कि organic matter इस हालत में हो जाय कि उसमें और कोई परिवर्तन न हो सके। इस हालत में श्रीर decomposition नहीं हो सकती। इस लिये दुर्गन्ध कम हो जाती है श्रीर इमसे स्वास्थ्य के लिये भय नहीं रहता।

हमारे देश में जहां पानी का प्रवन्ध अच्छा नहीं रहता, लोग कुश्रों तथा वालावों से पानी लेते हैं। Disposal of refuse अधिक महत्व रखता है। इस लिये हमें इसका अच्छा प्रयन्ध करना चाहिये। पानी से जितनी चीमारियां फैलती हैं। उनमें refuse के कारण सब से अधिक चीमारिया होती हैं।

Liquid refuse (घुने हुये मल) में गन्दर पानी तथा पाखाना होता है। जिसे हमें (water carriage system) से ठिकाने लगाना होता है। इसमें इस लिये Protein, fats, Carbohydrates, salts और कीचड ये चीज मिली होती हैं। नालियों से गुजरते समय Protein पर वैकटेरिया प्रभाव डालते हैं। श्रीर इनको Peptones, Albumoses तथा Amino-Acids में बदल देते हैं। यह अन्त में oxygen के प्रभाव से Co. Nitrites तथा Nitrates में बदल जाते हैं। इस लिए प्रोटीन को पूरी तरह तोड़ने के लिये आकसीजन की आवश्यकता होती हैं। Carbohydrates Co., Hydrogen Lactic acid, तथा Alcohal, में परिवर्तितहों जाते हैं। fats Co., Hydrogen तथा Methane में बदल जाते हैं।

श्चन्त में गन्दगी को ठिकाने लगाने के लिये दो बड़े २ प्रकार हाते हैं।

- (1) Dilution (हल्का कर देना)
- (2) Purification (साफ कर देना)

Dilution—श्रर्थात् गन्दगी को पानी में डालना, इतने पानी में क इस गन्दगों की मात्रा उसमें बहुत कम हो जाय। श्रीर इसका द्युरा प्रभाव न रहे। इसिलए गन्दगी नदी नालों में फेंक दी जाती है। परन्तु जब तक गन्दगी में पाखाना इत्यादि श्राच्छी तरह घुल न जाय और कीचड़ इत्यादि की मात्रा कम न हो, यह तरीका श्रच्छा नहीं होता। कीचड़ से नदी में क्कावट होने लगती है श्रीर पानी से दुर्गन्ध श्राने लगती है। बड़े नगरों के लिए समुद्र में Sewage के फेंकने का प्रमन्ध हो ता श्रच्छा है। Sewage का पानी में दूर फंकना चाहिए ताकि लहरों से गन्दगी फिर किनारे पर वापस न श्रा सके।

यह देखा गया है कि गन्दगी नदी के पानी में डालने से छाप से छाप धीरे धीरे स्वच्छ हो जाती है। बैक्टेरिया तथा Oxygen (छाक्सीजन) Organic matter को हानि रहित कर देते हैं। परन्तु जहाँ गन्दगी की मात्रा ऋषिक हो जाती है। वहां देर लगती है और नदी के आम पास रहने वालों के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है।

ऐसी हालत में दूसरा तरीका वर्तना चाहिए।

- (B) Disposal by purification (स्वच्छता द्वारा ठिकाने लगाना) इसमें कई प्रकार हैं —
- (1) Intermittent downward filtration

Sewage को एक चपटी तथा ढलान घरती पर छोड़ दिया जाता है। यह घरती porous होनी चाहिए और विशेष प्रकार से तैयार की गई होती है। इसके 6 फुट नीचे porous नालियां होती हैं। ये नालियां 10 फुट के फासले पर होती हैं। इनके ऊपर करिरी तथा रेतीली मिट्टी डाली जाता है। काफी घरतो की आवश्यकता पड़ती है। घरती में कुछ भाग नीचे कुछ ऊँचे रहने दिये जाते हैं। नीचे के माग तथार किए जाते हैं। इस पर 6 घटे के लिए Sewage वहने दी जाती है। 18 घटे इस पर वैक्टेरिया तथा आक्सीजन अपना काम करते हैं। इतनी देग में दूसरा स्थान वर्ता जाता है। पानी अत में नालियों द्वारा छन कर निक्तता है। यह स्वच्छ होता हे और रोग उत्पन्न नहीं करता। उभरे स्थान पर खेती-वाड़ी की जाती है। पानी को दर्या में डाल दिया जाता है।

(2) Broad Irrigation or sewage farming

इस तर्र के में भी Sewage खेतों में डाल दी जाती है। खेत ढलानदार होने चाहिए ताकि पानी कहीं पर ठहरे नहीं। मट्टी porous होनी चाहिए। पानी एक खेत में थोडी टेर के लिये छोड़ना चाहिए श्रीर सुरू ने पर दोवारा। छोटे नगरों के यह तरीका श्रच्छा रहता है। हमारे बहुत से नगरों में यही वर्ता जाता है।

(2) Chemical Treatment (रसायनिक साधन)

इस तरीके से कुछ दवाइगां Sewage में डाली जाती हैं जिससे Suspended matter नीचे बैठ जाता है। इसे Sullage कहते हैं। शीर पानी 2 (Effluent) नदी इत्यादि में डाल दिया जाता है। इसमें चूना 12 gr प्रति gallon के हिसाब से या फटकड़ी 5 gr. प्रति गैजन के दिमाब से या Sulphate of iron 5 gr प्रति gallon डाली जाती है। यह तरीका अच्छा नहीं। Sullage अच्छी खाद नहीं होती और effluent भी सर्वथा स्वच्छ नहीं होता, प्राय: वीमारी पैदा करता है।

(4) Biological Treatment (कीटाणु द्वारा स्वच्छ करना)

इस तरीके से वैक्टेरिया, जा Sewage में होते हैं जन्हे काम करने दिया जाता है। दो प्रकार के वैस्टेरिया पाये जाते हैं। Anacrobic अर्थात् जो विना वायु के काम करते हैं और Actobic जो वायु में काम करते हैं। Anaerobic bacteria इस Organic matter को तोड फाड देते हैं श्रीर मय को पाना की तरह नर्भ कर देते। अन्त मे Soluble Nitrogenous Substances Fatty Acids, Ammonia तथा Pnenole में बदल देते हैं। इस काम को पूरा करवाने के लिये Sawage को Septic tank में डाल दिया जाता है। बाद में Aerobic Bacteria इन चीजों पर प्रभाव ड ल कर उन्हें Nitrites तथा Nitrates में बदल देते हैं। यह कम Contact beds में करवाया जाता है। Contact beds एक तैयार की जगह होती है जहां ख़ुली हवा में effluent को रखा जाता है। ताकि Aerobic Bacteria काम क (सर्के। आजकल Activated sludge method वर्ता जाता है। जहां Oxygen दवाव से efflunent के अन्दर धकेली जाती है।

Septic tanks सारा Sewage जो Sewers से आता है। पहले एक तालाव में जाता है जिसे Grit chamber कहते हैं। इसमें पत्थर इत्यादि रोक लिये जाते हैं। यहां से पानी श्रगले वडे तालाव में चला जाना है। इसे Digestive chamber या Septic tank proper कहते हैं 160"×12"×6" वालाव 2000 मनुष्यों के लिये पर्याप्त होता है। हर एक मनुष्य 5 Gallons से लेकर 15 Gallons पानी इस्तेमाल कर सकता है। पाचाने में D sinfectant नहीं वर्तनी चाहिये। नहीं तो Septic tank ठीक प्रकार काप नहीं करता। Septic tank में जो Sewage जाता है इसके अपर 2"-6" मोटी तह जम जानी है। इपे Soum कइते हैं। इमके नीचे Annerobic bacteria अपना काम करते रहते हैं श्रीर Organic Matter को Amino acids तथा गैम जैमे Methane Co., Co Sulphuretted Hydrogen में बहल देते हैं। यह Gases एक नलकी द्वारा जला नी जाती है। सब Solid Matter यहां घुन जाता है और Effluent नालाव के मध्य से नाली द्वारा निकाल दिया जाता है। उसमें दुर्ग घ होती है परन्तु बहुत प्राव नहीं होतो। यह अब खुले तालाव में डाल दी जाती है। इसे Contact bed कहते हैं। यहा इस पर Aerobic bactearia काम करते हैं। और Nitrites तथा Nitrates वना देते हैं। इस काम को Nitrification वहते हैं।

Contact Beds ताजात्र से होते हैं। जिन में कहरी होती है। इसमें Effluent चार घएटे तक डाला जाता है श्रीर फिर सूखने दिये जाते हैं। ताकि दैक्टेरिया दिना श्राकसीजन के मर न जाएँ। इससे नानी निहालने के बाद नदी श्रयवा समुद्र में छोड़ा जाना है।

Activated sludge process.

इस तरीं के से हवा तालाब में नीचे से डाली जानी है और Aerobic bacteria काम करते रहते हैं। जब Sewage में अमोनिया नहीं रह जाता तो यह बद कर दी जाती है जो भारी चीज नीचे बैठती है। उसे एकटिवेंटिड स्लज (Activated sludge) कहते हैं। और इस में Aerobic Bacteria होते हैं। जो नाईटोफीकेशन (Nitrification) का काम करते हैं। यह Activated sludge या Septic Tank के नीचे बैठी (Sludge) की तरह होती है। क्योंकि इसमें (Aerobic Bacteria) होते हैं जो अपना काम आकसीजन के कारण कर चुके होते हैं। इसलिए Activated sludge में दुर्ग व नहीं होती और इसे तालाब से निकालना नहीं पड़ता। बाद में जो और Sewage तालाब में डाली जाती है यह जल्दो Effluvia में बदल जाती है। इस प्रकार (Nitrification) का काम शीघ समाप्त हो जाता है।

इस तरीके से काम शीव्र हो जाता है। दुर्ग ध चीया हो जाती है और स्थान और काम करने वाले कम चाहिये। इसलिए यह Septic Tank से Sewage disposal का अच्छा साधन है।

Questions

- (1) Describe the importance of Sewage disposal in any Community, what methods are available for the work
- (2) Describe the methods adopted for disposal of dry refuse
- (3) What are the advantages and disadvantages of conservancy & water carriage system.
- (4) Write shortes notes on.
 - 1 Traps
 - 2 Water seal
 - 3 Septic tank
 - 4 Contact beds
 - 5 Sludge-activated sluge
 - 6 Effluent.
- (5) What are the essential for success of Biological method of sewage disposal.

वारहवां अध्याय (CHAPTER-12)

Infectious diseases (छूत के रोग)

Infection (द्यूत) शरीर में रोग पैदा करने वाले कीटाणु और Micro orgamisms के घुमने को Infection कहते हैं। यह कीटाणु वीमार शरीर के माथ लगे विना ही शरीर में वायु, पानी, मोजन इत्यादि के द्वारा प्रवेश कर जाते हैं। जो वीमारियां इस प्रकार से न्त्यन्न होती हैं उन्हें छूत के रोग (Infections diseases कहते हैं। इन वीमारियों के कीटाणु रोगी के शरीर से मृत्र पाद्याना, थृक, चलगम इत्यादि के मार्ग से निकलते रहते हैं। श्रीर दूमरों को रोगी कर देते हैं। यदि कोई रोग रागी के समीप या माथ रहने में ही लगे उस रोग को Contagions disease वहते हैं। कई वीमारियां एक मनुष्य से दूमरे तक छोटे २ उडने वाले कीड़ों (Insects) द्वारा ले जाई जाती हैं। श्रीर इन वीमारी ले जाने वाले कीड़ों को Vectors वहते हैं। जैसे मच्छर (Mosquito) Malaria ऋतु-इवर एत्पन्न करता हैं।

जो वस्तुयें रोगी मनुष्य काम में लाता है और वह बीमार के कीटा गुश्रों को आत्मसात कर लेती हैं या जा आगे बीमारी फैला सकती हैं ऐसी वस्तुओं को fomites कहते हैं। जैसे बीमार के बरतन, विस्तर इत्यादि। इन वस्तुओं को प्रयोग में लाने से पहले (disinfect) कर लेना चाहिये। छूत (Infection) या तो general होती हैं अर्थात रक्त में फैल जाती हैं और रोग उत्पन्न करती हैं जैसे (Typhoid fever) में या local होती हैं और किसी शरीर के विशेष भाग में ही रोग पैटा करती हैं। जैसे l'etanus, Diphtheria इत्यादि।

कई लोग (Infection) छून होने के बाद भी रोगी नहीं होते। इन्हें Immune या Resistant to diseases कहते हैं। कई लोग बड़ी आसानी से वीमार हो जाते हैं उन्हें Predisposed या Susceptible to diseases कहते हैं।

छून रोगों के सम्बन्ध में कई शब्द रोग की श्रवस्था के श्रनुसार प्रयुक्त किये जाते हैं।

- (a) Epidemic जब किसी स्थान में एक ही कारण से एक बीमरी से वई लाग बीमार हो जाते हैं तो उप रोग को epidamic कहते हैं। जैसे cholera (हैजा) plague (ताजन) या small pox (चेवक) किसी स्थान में एकदम आरम्भ हो जाते हैं।
- (b) Endemic-किसो २ स्थान में किमी बीमारी के (case) घटना कभी न कभी होते ही रहते हैं। अर्थात वह बीमारी वहा हमेशा रहती है। ऐसी बीमारी को endemic कहते हैं। जैसे कलकत्ता में cholera endemic है।
- (c) Sporadic-कृपी २ किसी रोग की कोई घटना कहीं २ फूट पड़ती है। उस के बाद वह राग वहा नहीं फलता तो इस प्रकार की हालत को Sporadic कहते हैं।
- (d) Pandemic-कभी र कोई रोग कई देशों में एक माथ फैल जाता है। ऐसी बीमारी को Pandemic कहते हैं। जैसे 1918 में Influenza सारे ससार में फैल गया था।
- (e) Epizootic जानतरों में बीमारी cp de nic शकल में फैलने को Epizootic कहते हैं। जैसे चूहों में से ग। Sources of Infection (छून के स्रोत)

जहां से रोग के कीट:गा निकलें इस स्थान को (Source of Infection) कहते हैं। यह रोगों मनुष्य अथवा रोगी जानवर

ही होता है। इसके शरीर से कीटागु निकल कर (agents of Infection) श्रर्थात छूत के सहायक (पानी, भोजन, हवा, कीड़े) के द्वारा एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य तक चले जाते हैं श्रीर रोग फैलाते हैं। Incubation

जब एक मनुष्य के अन्दर Infection चली जाती है उसी समय वह रुग्ण नहीं हो जाता। व्याधि के अगु (Micro orgnisms) शरीर में जा कर बढ़ते हैं यदि ये शरीर के अन्दर इतने बढ़ जायें कि बीमारी पैदा हो जाय तो वह समय जो Infection अन्दर धुसने से बीमारी पैदा होने तक बीता Incubation period कहलाता है। इस समय में मनुष्य व्याधि अनुभव नहीं करता है। यह समय अलग २ रोगों में अलग २ होता है। यदि इस बीमारी को रोकना चाहते हैं तो इस समय में ही मनुष्य को अलग कर देना चाहिये।

Incubation & Infective Period of Some diseases

Diseases Incub	ation Peri	od Infective Period
Cholera (ইরা)	1-6 days	उदिन 3-4 सप्ता ह
Dengue (कमर तोड़ बुखार)	4-7 ,,	7 दिन
Diphtheria (खुनाक)	2-10 ,,	6 सप्ताह
Influenza	1-3 ,,	रोग के होते
Measles (खसरा)	10-17 ,	२ सप्ताह दाने निकलने
Mumps (कनपेंडे)	2-13 सप्ताह	के पश्चात् र 1 सप्ताह सूजन के बाद तक
Plague (বাজন)	2-8 दिन	1 महीना
Small pox (चेचक)	2-21 d	ays छिलके उत्तरने तक
Typhoid (मियादीबुखार	5-23	6 सप्ताह

Whooping cough (काली खांसी) 7-14, 6 सप्ताह Parasites (श्रन्य प्राणी पर पत्तने वाले जीव)

जो किसी पर अपना निर्वाह करता है उसे Parasites कहते हैं। अर्थात् आप अपनो कमाई के लिये कोई काम न करना, पकी पकाई खाना। मनुष्य के शरीर पर भी कई ऐसे प्राणी रहते हैं। अमर वेल जो वृत्त पर रहती है। उसे पैरासाईट कहते हैं। मनुष्य के पैरासाईट जूएँ (lice) होती हैं। उसी प्रकार चूहों पर पिस्सू (Flea) पैरासाईट होती हैं। जिस प्राणी या मनुष्य के शरीर पर पैरासाईट होते हैं। उन्हें host कहते हैं। Malaria parasite के दो host होते हैं। मनुष्य को Intermediate host कहते हैं। और मच्छर को Definitive (अन्तिम) host कहते हैं। इन (Parasites) के कारण कई रोग पैदा होते हैं। और मनुष्य निर्वल हो जाता है। वई मर भी जाते हैं।

यहा हमने केवल यही Parasite देखने हैं। जो मनुष्य पर रहते हैं। जो वीमारियां यह पैदा करते हैं वह (Pieventible diseases) कहलाती हैं। श्रर्थात् यदि हम Parasite को शरीर में न घुसने देवें। तो वह रोग पैदा नहीं कर सकते।

जो (Parasite) मनुष्य के शरीर पर होते हैं। यह (Animal parasite) या (Vegetable parasite) होते हैं। ये चाहे शरीर के बाहर रहें या अन्दर।

Animal parasites

जो Animal parasites शरीर के बाहर रहते हैं वे ये हैं। fleas (पिप्सू), bugs (खटमल), lice (जृ), Mosquitoes (मच्छर) mites इत्यादि, ये मनुष्य को काट कर शरीर में जलन तथा खारिश

उत्पन्न करते हैं। जो Animal parasite शरीर के अन्दर रहते हैं। उनमें Tape Worms प्रायः रोगी जानवर का मांस खाने से शरीर में पैदा हो जाते हैं। Round Worms, Thread Worms, Whip Worms, Guinae Wors इत्यादि होते हैं। यह सब शरीर में कई प्रकार के रोग उत्पन्न करते हैं।

Vagetable Parasites—यह प्राय बहुत छोटे होते है श्रौर हम इन्हें (Microscope) द्वारा ही देख सकते हैं। इनका शरीर में होना हम रोग से ही जान पाते हैं। यह भी शरीर के श्रन्टर या बाहर के भाग पर श्राक्रमण करते हैं। इनको Germs श्रथवा Micro-organisms कहते हैं। यह तीन प्रकार के होते हैं।

- (a) Fermenting Bacteria of Yeast जब हम दृध की कुछ देर के लिये पड़ा रहने देते हैं तो यह खट्टा हो जाता है। यह Germs के कारण होता है, जो दृध की Lactose को (Ferment) खमीरा कर देते हैं और (Lactic Acid) पैदा कर देते हैं। इमी प्रकार Yeast को चीनी में डालने से (Co2) पानी तथा Alcohol बन जाते हैं। और यह (Germs) बढ़ते रहते हैं। यह बैकटेरिया जो खमीर पैदा करते हैं हमारे मित्र होते हैं। क्योंकि व्यापार में इन से कई प्रकार के काम किये जाते हैं। Fermentation के कारण Alcohol बनता है जो हमारे हजारों काम आता है। सिरका बनता है। दही बनती है। पनीर बनता है इत्यादि।
 - (b) Fungi दूसरी प्रकार के जर्मन को Fungus कहते है। Yeast जो हमने ऊपर बयान की है। Fungus की एक

किनम होती है यह सबने टेखा होगा कि वर्षा के दिनों में जूतों पर सुफैद फफूदी (Mould) लग जाती है। यह भी Fungus होते हैं। यह इनको रहने दिया जाय तो काले काले दाने से इन के ऊपर बन जाते हैं। श्रीर हम इन पर फूँ क देने से इन्हें उड़ा सकते हैं। इन दानों को Spores कहते हैं। Spores हवा में उड़ते रहते हैं श्रीर जहा पर वै. ते हैं वहीं फफूदी लग जाती है।





MICROCOCCI FROM PUS

इसमें Yeast जो खमीर में काम आवी है हमारे मित्रों में गिनी जावी है। वाकी के Fungi हमारे शरीर 'पर कई प्रकार को जीमारी पैदा करते हैं। जैसे Ring Worm हम्ह C Pathogenic Bacteria तीसरी प्रकार के वैकटेरिया सब से भयानक होते हैं। क्योंकि यही हमारे शरीर में रोग पैदा करते हैं। यही (Infections) पैदा करते हैं। और (Infection Disease) छूत की जीमारियां पैदा करते हैं। बीमारी पैदा करने वाले (Mico

organism) को वैक्टेरिया (Bacteria) कहते हैं। इसके कई प्रकार के रूप होते हैं। और आकार के अनुसार इन के नाम रखें गए हैं।

I Micro Cocci—ये गोल गोल होते हैं। श्रीर बहुत छोटे होते हैं। एक Bacteria $\frac{1''}{25000}$ होता है। श्रीत एक दूमरे के साथ २४००० लगाने से १ इंच स्थान में श्रा जाते हैं। यह हमारे शरीर के बाहर तथा श्रंदर रहते हैं पर हमें पता नहीं चलता।

X 11 0 0 0 TUBERCLE BACILLI

ANTHRAX BACILLI

(111) Spirilli-यह Cook screw की शकत के होते हैं। जैसे
Spirochae pallidum-जिन से (Syphilies)
होती हैं।

(1v) Vibrios—यह Comma की आकार के होते हैं। जैसे Cholera Vibrio.

यह सब कीटाणु (Bacteria) केवल वही रोग पैदा वरते हैं जिस के बैकटेरिया (Bacteria) हों। अर्थात Cholera Vibrii हैं जा ही पैदा करेगा। Bacteria Bacteria से ही पैदा होते हैं। आप के आप पैदा नहीं होते।

जब शरीर में Germs प्रवेश करते हैं तो यह बढ़ना शुरु करते हैं। इसी समय खून के White-blood-cells इन पर हमला कर देते हैं। यदि Germs कम हों या कमज़ोर हों या शरीर अधिक बलवान हो तो White-blood-cells उन Germs को खा जाते हैं। इसे Phagocytoris कहते हैं। यदि Germs बलवान या शरीर कमजोर हो तो वनुष्य वीमार हो जाता है। इसे Infection कहते हैं।

How body resists germs शरीर कीटाणुओं का किस प्रकार मुकावला करता है।

Immunity शरीर में बीमारी से वचने की कई प्रकार की शक्ति होती है। इसे Immunity कहते हैं। यह शक्ति शरीर में कई प्रकार तथा कई साधनों से पैदा होती या की जाती है। जब दवाई के खाने के कारण शरीर किसी बीमारी से बचता है तो उसे Tolerance कहते हैं। Immunity कई प्रकार की होती हैं।

- (A) Natural (स्वभाविक)
 - 1 Acquired (after diseased)
- (B) Specific (a) Permanant
 - (b) Moderate duration
 - (c) Of short "
 - 2. Artificial (a) Active
 - (b) Passive

(A) Natural Immunity

यह शक्ति शरीर में जन्म से होती है। या वाद में किसी स्थान पर रहने के कारण पैदा हो जानी है। जैसे मुर्गी को Tetanus नहीं होती। वकरी तथा भेड़ को तपिदक नहीं होती। इसी प्रकार मनुष्यों में कई कौमों को कई रोग नहीं लगते। या कम लगते हैं। जैसे हवशियों को (Yellow Fever) कम होता है इसी प्रकार हर एक मनुष्य में किसी न किसी मात्रा में किसी न विसी गेग से बचने की शक्ति होती है और यह श्रलग श्रलग श्रादमी में श्रलग श्रलग मात्रा में होती है।

यह हम देखते हैं कि वीमारी फैनने पर सब लोग बीमार नहीं हो जाते श्रीर होने पर उनमें सब लोग मर नहीं जाते । इम से पता चलता है कि मनुष्य के शरीर शरीर में 1mmnnity अलग अलग मात्रा में होती हैं।

- (B.) Specific immunity यह या तो वीमार होने के कारण उस बीमारी के लिए शरीर में पैदा को जाती है। या यह शरीर में टीका देने से उत्पन्न की जाती है ताकि मनुष्य Epidemic इत्यादि से बच सके।
- (1) Acquired immunity. यह गेगी होने पर शरीर में उस रोग के लिए पैदा हो जातो है। देखा गया है कि जब मनुष्य एक Infectious disease से रोगी हो चुकता है। तो प्राय. दुबारा उसी बीमारी से सदा के लिए अथवा पर्याप्त समय समय के लिए या थोड़ी देर के लिए बचा रहता है।
 - (a) Permanent aquired immunity माय: सदा के लिए

या प्रायः काफी देर के लिए शरीर में immunity पैदा हो जाती है। जैसे Small Pox के पश्चात्।

- (b) Of moderate duration जैसे Diptheria, Measles, Typhoid के पश्चात्।
- (c) Of Short duration (योड़े समय के लिए) जैसे Cholera, Influenza इत्यादि से [
- (2)Artificial immunity यह टीका देने से मनुष्य के शरीर में पैदा की जाती है। इसके दो तरीके हैं।
- (a) Active immunity. यह शरीर में जिन्दा, परन्तु कमचोर किए हुए, मरे हुए या वैक्टेरिया के जहर दाखिल करने से पैदा की जाती है।

इन चीजों ने टीके लगाए जाते हैं श्रीर थोड़े दिनों के बाद फिर लगाए जाने हैं। इस प्रकार जिन वैक्टेरिया के इन्जेक्शन लगाए जाते उनके विपरीत Anti-bodies शरीर में पैटा हो जाती है। जब एक बार Immunity शरीर में इस प्रकार पैदा हो जाती है तो काफी देर तक रहती है। यह प्रकार वीमारियों से बचने के लिए प्रयोग में लाया जाता है।

इस वरीके को Vaccination कहते हैं। जैसे Typhoid, Small pox इत्यादि के Vaccine से टीका लगाने से हम लोगों को इन रोगों से बचा जैते हैं।

(b) Passive immunity इसमें उत्तर लिखे तरीके से जानवरों में Immunity पैटा कर दी जाती है। इस जानवर का Serum यदि Infection के साथ या उसके कुछ समय वाद मनुष्य को दिया जाय तो वह मनुष्य उस वीमारी से वच सकता है या ठीक हो जाता है जिसके लिए Serum तैयार किया गया है। परन्तु इसका प्रभाव थोड़ी देर के लिए रहता है।

Tetanus तथा Diphtheria में इस प्रकार के Sera तैयार करके टीका लगाया जाता है।

How we get diseases (Channels of infection) छूत के द्वार ।)

शरीर के अन्दर Micro organisms या तो खाल के रास्ते धुसते हैं (Inoculation)। या सास के रास्ते (Inhalation) या मुंह के रास्ते खाए जाते हैं (Ingestion)।

- (1) Inoculation (त्वचा द्वारा) इस तरीके से बहुन सी बीमारिया Small Pox, Tetanus, Rabies इन्यादि हमें हाती हैं श्रीर ऋतुच्वर तथा संग इत्यादि भी इसी रास्ते से जानवरों के काटने से होते हैं। कभी खाल अपर से टूटी होती है तो कीटागु Micro-organisms श्रन्दर घुस जाते हैं।
- (2) Inhalation (श्वास द्वारा) जो बीमारियां सास के गस्ते अन्दर जाती हैं इन्हें Dioplet infection कहते हैं। इस प्रकार Diphtheria, Pneumonia, Pulmonary tuberculosis, Influenza इत्यादि बीमारियां होती हैं। Micro-organisms सास द्वारा अन्दर चले जाते हैं और रोग उत्पन्न करते हैं।
- (3) Ingestion (भोजन द्वारा) पानी तथा भोजन के रास्ते कई प्रकार के रोग पैदा होते हैं। जैसे Typhoid, Cholera, Dysentery, Worms, Diphtheria इत्यादि।
 Modes of transmission (न्याधि फैलने के ढग)
- (1) Direct infection (सीधी छूत) अर्थात् एक मनुष्य से दूसरे को यह या तो समीप संबन्ध अथवा लगाव से होती है।

Direct contract जैसे (त्वचा सम्बन्धी रोग) या सांस से Droplet infection.

- (2) Indirect infection जैसे रंगीयों की वस्तुओं के प्रयोग करके, कपड़े नौलिया, वर्तन इत्यादि। या पानी श्रीर खुराक से। Tuberculosis, skin diseases, Cholera इत्यादि।
- (3) Carriers-कई मनुष्य अपने अन्दर रोग के कीटागु रखते हैं और दूमरों को भी रोगी कर देते हैं। परन्तु आप वीमारी का प्रभाव नहीं दिखाते। ऐसे लोगों को Carriers कहते हैं। Typhoid, Cerebrospinal meningitis, हैजा इत्यादि के Carriers होते हैं।
- (4) Insects-छोटे छोटे उड़ने वाले कीड़ों से भा अने को रोग पैटा हो जाते हैं। ये एक तो काटने से ही फिंसियां इत्यादि चना दंते हैं। जिन से खाज होती है और जलन पैदा होती है। दूसरे ये कई प्रकार के germs शरीर में डाल देते हैं। जिससे अलग र वीमारिया पैदा होत हैं। निम्नलिखित ज्याधिया इनके काटने से पैदा होती हैं।
 - (1) Mosquitoes-Malaria fever, Filariasis, Yellow fever, dengue
 - (2) Rat-fleas (चूहे के पिस्सू)-plague
 - (3) Lice-Typhus fever, Relapsing fever, Trench fever
 - (4) House flies-Typhoid, Cholcra, Dysentery.
 - (5) Tsetse fly-Sleeping sickness
 - (6) Sand flies-Sanfly-fever, Kala-azar, Oriental sore
 - (7) Ticks-African relapsing fever, Tick Typhus, Rocky mountain fever, Spotted fever

questions

- (1) What do you understand by the following terms?
 Infection, infectious disease, contagious diseases, epidemic, endemic, pandemic, epizootic & Soprodic.
- (2) What do you mean by sources of infection, describe the methods of spread of infectious diseases?
- (3) What is Incubation period, give incubation period of the following diseases Cholera, smollpox, measles, diphtheria and malaria?
- (4) What are different types of Parasites causing disease in man describe different types of Pathogenic vegetable parasites & give the names of disease caused by them?
- (5) What is immunity, what are its different types & how is it produced in the body?

तेरहवां अध्याय (CHAPTER-13)

How germs cause disease (कीटाणु कैसे रोग के कारण होते हैं!)

जब कीटाणु शरीर में दाखिल होते हैं तो ये बढना श्रारम्भ करे हैं। हमारे White blood cells उनसे लड़ते हैं। यदि कीटाण् श्रिधक बलवान् या विपेले हों तो ये शरीर के श्रलग श्रलग श्रणा में शोध पैंदा कर देते हैं श्रीर रोग पैदा हो जाता है।

फई Germs स्वय तो रक्त में नहीं घुसते परन्तु वाहर ही रहते हैं। जैसे गले में या नाक में, वहा ही ये वढने रहते हैं श्रीर विष उत्पन्न कर देते हैं जो रक्त में प्रविष्ट होकर रोग उत्पन्न कर देता हैं।

Germs मनुष्य को न दीखने वाले शत्रु लाखों की सख्या म चायु में होते हैं और गईं में उडते रहते हैं। ये पानी मे, भोजन मे भी चले जाते हैं और वीमार के थूक, चलगम (Nasal discharge) पेशाव, पाखाना इत्यादि के साथ वाहर निकलते रहते हैं। हमारे शराम में भी ये लाखों की तादाद में होते हैं और जू ही शरीर को यह निर्मन आवस्था में देखते हैं हमला करके रोगी बना देते हैं।

Fever and its course

Germs से बहुधा जो रोग पैटा होते हैं उन्हें Ferer (उवर कहते हैं। अलग २ Germs अलग अलग प्रकार का बुखार पैटा करते हैं जो प्राय खास समय तक रहता है। बुखार शरीर की उम हालत का नाम है जिसमें शरीर का Temperature वढ जाता है। और ये जर्मस के अतिरिक्त अन्य नारणों से भी हो जाता है। य

हम Fever की Infectious fever जो कीटाणुओं से हुआ हो, समभेगे।

Germs के शरीर में दाविल होने को Infection कहते हैं। फिर यह शरीर में बढ़ने लगते हैं और अन्त में रोग आरम्भ हो जाता है। यह बढ़ने का समय (Incubation period) कहलाता है। वीमारी आरम्भ होने को Onset कहते हैं फिर वीमारी बढ़ती है। इसे Height of fever कहते हैं। इसमें कभी कभी शरीर पर दाने निकल आते हैं और कई दूसरे कष्ट भी आरम्भ हो जाते हैं। इन्हें Complications कहते हैं। फिर बुखार उतरना आरम्भ होता है। इसे Decline कहते हैं और फिर मनुष्य स्वस्थ और बलवान होने लगता है इसे Convalescence कहते हैं। कभी कभी वीमारी फिर शुक्त हो जाती है इसे Relapse कहते हैं।

Infectious diseases पढते समय हमे उनके होने का कारण विदित होना चाहिए इसे Aetiology कहते हैं। ज्याधि के चिन्ह हमें आने चाहिए इन्हें Symptoms कहने हैं। ताकि हम रोगी को देख कर ज्याधि को पहचान सकें इसे Diagnosis कहते हैं। हमें इसके Incubation period तथा Period of infectivity (अर्थात् कब तक यह छूतदार रहती है) पता होना चाहिए ताकि हम दूसरे लोगों को वीमार से अलग कर दें और हमें यह पता होना चाहिए। कि किन रास्तों से Germs शरीर से निकलते हैं। ताकि उन Discharges को हम Disinfect करके वीमारी की रोक थाम कर सकें और उन चीजों से वचें। और उनका स्पर्श न करे। उन सब चीजों को जो हम बोमारी से वचने के लिए करते हैं Prophylactic measures कहते हैं और अपने आप को वीमारी से बचाने के लिए जो वातें हम करते हैं, उन्हें Preventive measures कहते हैं।

Infectious Diseases (Continued)

Diseases Caused by Droplet infection

जो वीमारिया थूकने, खांसने वा इंकिने से फैलती हैं Droplet Infections कहलाती हैं। इनके Micro-organisms प्राय थूक बलगम नाक के Discharge इत्यादि में होते हैं। e g. Common Cold (जुकाम) इनफलुएनजा (Influenza) निमोनिया (Pneumonia) खुनाक (Diphtheria) (Tonsillitis) गलों का चढ़ना (Tubercalosis) सपिक Whooping cough (काली खांसी) Cerebro spinal fever (गईदन तोड़ खुखार)।

इनमें जुकाम तथा इन्फ्लुएंजा यह दोनों Filterable Virus के कारण होते हैं। Filterable Virus एक प्रकार की Infection होती हैं जिसके Micro-organisms हम आम Microscope द्वारा नहीं देख सकते। Filtrable Virus को Electron microscope द्वारा देख सकते हैं। इससे नीचे जिल्ली न्याधिया पैदा होती हैं:—

Smallpox (चेचक) Rabies, yellow fever, Chicken pox और Measles Mumps, Dongue fever Sand fly fever इत्यादि।

Virus, Porcelain filter से निकल जाते हैं। दूसरे Micro organisms इनमें से नहीं निकल सकते हैं इसलिए इसे Filterable virus कहते हैं। जो बीमारिया Filterable virus से होती है। वह बड़ी Infectious होती हैं और बहुत शीव लग जाती है। परन्तु एक बार होने पर दुवारा नहीं होती।

Common Cold

यह बीमारी बड़े नगरों में प्राय होती है और बहुत लोगों को एक दूसरे से हो जाती है। इसमें (Respiratory tract) सास की नाली अपर वाले भाग सूज जाते हैं। अर्थात नाक, कान की नालियां तथा गले तक।

Aetiology (कारण) Filterable virus होता है। यह बीमारी सर्दियों मे, पत्मड़ (जन मौसम वदल रही होती है श्रीर बसन्त में (जब भूमि गीलो होती है) श्रिधिक होती है।

Predisposing factors (अर्थात ऐसे कारण जिससे शरीर को यह बीमारी जल्दी हो जाती हैं) गन्दी या गर्म वायु में रहना। Exposure (अर्थात अधिक सर्टी लग जाना) या गीला हो जाना Fatigue अर्थात अधिक शारीरिक थकावट और नाक या गले की बीमारिया।

Symptoms (रोग के लच्चा)

Inculation period 12-48 घएटे तक होता है। शारीरिक अवस्था के अनुसार यह समय कम या अधिक हाता है। शराय पीने वालों को जल्दी लग जाता है।

इसमें पहले नाक में खुनली होती हैं। फिर नाक वर हो जाती हैं। छींके श्राने लगती हैं श्रीर नाक से पानी श्राने लगता हैं। २४ घएटे के वाद नाक का पानी गाढ़ा हो जाता है। (Mucord secretion) थोड़ा बुवार हो जाता है। सिर में दर्द होता है। श्रांखें लाल हो जाती हैं उनमें से भी पानी बहता है शरीर में विशेषकर कमर तथा टांगों में पीड़ा होती है। ४-७ दिन में जुकाम श्राप के श्राप ठीक हो जाता है।

Prophylactic measures (ऋर्यात वह वार्ते जो जुकाम में वचाय रखें) खुनी हवा में रहना, गन्दे तथा वद कमरों से वचना. श्रपने स्वाध्य का व्यान रखना खुली वायु में व्यायाम करना श्रच्छी खुराक खाना नाक तथा गले की बीमारियों की चिकित्सा करनी चाहिए।

Preventive measures (रज्ञात्मक साधन) श्रर्थात जब पास वीमार हो तो वीमारी से वचने केलिए क्या करना चाहिए।

- 1 Segregation—वीमार को अलग रखना चाहिए परन्तु लोग जुकाम को इतनी साधारण वीमारी समभने हैं कि वह काम पर जाते हैं दफ्तर तथा स्कूत जाते हैं और दूमरों को वीमार कर देते हैं। वृदों तथा बच्चों को जुकाम में अवश्य विस्तुर पर लिटा देना चाहिए!
- 11 Nurses इत्यादि जो वीमार की देख-रेख करती हैं। उन्हें वीमार की देख रेख खुनी हवा में करनी चाहिए और Mask पहनना चाहिए।

Influenza (इन्पज्जएन्ज)

यह वीमारी भी सांस की नालियों के उत्पर वाले भाग में सूजन पैटा करती है। यह सूजन प्राय Lungs (फेक्ड्रों) तक फैल जावी हैं। इसमें जियर हो जाता है आर बीमारी अचानक आरम्भ हो जाती है। सिर दर्द होता है कमर भी दुस्तती है। दिल तथा फेक्ड्रों पर बहुत बोम्त पडता है। प्राय Epidemic के रूप में होतो है 1918 में Inflienza (इन्म्तुवन्ज) Pandemic के रूप में फीना था योस्न, एशिया अफ्रीका सब में आग की नरह फैन गया था और लावों आदमी मर गए

भे। 1914—1918 के महायुद्ध से अधिक मनुष्य इसमें मरेथे।

Actiology यह एक Filtrable virus से पैदा होता है। धंद कमरे Cinema halls (सिनेमा भवन) नया Congested public buildings) में गाने तथा काम करने से हो जाता हैं।

Symptoms (तन्त्रण) Incubation Period 6—48 घर्ष्टे होता है। इस में Rigor (कापने) के साथ बुवार आता है। गते में वारिश हो कर थाड़ा थोड़ी देर बाद खांसी होती है छाती तथा गले में दर्व होता है। Epidemies में यह बीमारी अधिक भीषण हाती है और अधिक लोग मरते हैं।

Prophylactic measures—Epidemic के दिनों में खुली हवा में रहना चाहिए। पिनेमाघर सभा मों इत्यादि। जहां ख्रिध क लोगों के होने का भय हो नहीं जाना चाहिए किसी Disinfectant जैसे Milton या Listerine से गरारे (Gargles) प्रतिदिन करने चाहिए। Influenza Vaccine से Prophylactic Inoculation करवाने से Epidemic में वंभारी से बच जाते हैं।

Preventive measures Segeration बहुत आवश्यक होता है। रोगीको हो सके तो अस्पताल में या आलग कमरे में रखना चाहिए उसके वर्तन कपड़े अर्थात तोलिया रूमाल इत्यादि Disinfect करके इस्तेताल करने चाहिए । बन्नगम, थूफ, इत्यादि जन्ना हेना चाहिए।

Pneumonia (निमोनिया)

यह सर्दी तथा बुलार से शुरू होता है। छानी में पीडा होती है, खासी होती है। लाल रंग का वलगम श्राता है जो बहुत लेसदार होता है इसमें फेफड़ों में सुजन हो जाती है।

Predisposing factors—यह बीमारी शहर की गन्दी हवा मे रहने वालों या श्रधिक थकावट करने था खुगक की कमी से शीघ हो जाती है। जब (Pneumonia) निमोनिया किसी बोमारी में होता है ता (Secondary Pneumonia) कहलाता है। यह प्राय. (Measles), Influenza, Typhoid में हो जाता है। यह Pnemoncoccus तथा Pneumonia Bacillus से ही होता है।

Symptoms (लज्ञण)—बुखार प्रायः ४—१० दिन तक रहता है। Incubation Period 1—7 दिन होता है। साम लेते समय छाती में दर्द होती है। सास तेज चलता है प्राय 40—14 प्रति मिनट। बुखार 7-10 दिन के वाट एकदम टट जाता। है इसे Crisis कहते हैं। उस के वाद रोगी ठीक होने लगता है।

Prophylatic measures, Prophylatic Iuculation से वन जाते हैं। श्राधिक यकावट, दूपित वायु, Exposure से बचना चाहिए।

Preventive Measures

- 1 Segretgation ऊपर लिखे रोगों की भान्ति करना चाहिये,
- 2 Disinfection-बीमार के धृक वर्तन इत्यादि का करना चाहिये

Diphtheria (खुनाक)

Aetiology यह Klebs lofflet Bacillus नाम के कीराणु से पैदा होती है यह वीमारी श्रृक, वलगम से infected दूध या पानी से ख्रीर गर्टें से पैदा होती है। इसमें एक सुफेद रंग की फिल्ली गले या नाक में वन जाती है। जिससे वच्चों में दम घुटने का भय रहता है। यह वीमारी बीमार से या Carriers से फैलती है।

Predisposing factors यह सरदी के दिनों में और गले की चीमारी वाले आदमी को जल्दी हो जाती है।

Symptoms (लच्चा) Incubation period 1-3 दिन वक होता है। पहले गले में हल्की सी पीड़ा होती है। बच्चों में निशानियां हल्की होती हैं। प्राय गले से रुकावट के कारण आवाज आने लगती है। जिसे croup कहते हैं। गले में मिल्ली वन जाती है। बच्चों में प्राय सास रुकने से मौत का भय होता है। जिस के लिये एकदम Tracheotomy का operation करना पड़ता है।

Prophylactic measures वच्चों को यह वीमारी छाम हो जाती है। खान कर बड़े २ नगरों में और बड़ी भयकर होती है इससे बचने के लिये कई प्रकार के टीके बने हैं। जिन के लगाने से Diphtheria नहीं होता। इसमें Alum precipitated toxin (APT) या Toxoid antioxin floccules (TAF.) टीके के लिए बर्ते जाते हैं।

(11) Search for carries in contacts जम कभी खुनाक हो जाय तो सभी सम्वन्धियों को अच्छी तरइ (examine) करना चाहिये। ताकि यदि कोई carrier हो तो उसे दूमरा से अलग कर दिया जाय।

(m) खुली हवा में रहना चाहिये। तग कमरे श्रीर भीड़ में रहना खतरनाक होता है।

Preventive measures (रज्ञणात्मक साधन)

- (1) Notification (सूचना) इस बीमारी की सूचना (Health Department) को श्रवश्य देनी चाहिये।
 - (n) Segregation बीमार को श्रलग रखना चाहिए।
 - (111) Disinfection बहुत आवश्यक होती है। (वर्तन तथा थूक इत्यादि की)
- (1v) Finding out susceptible individuals यह जाचने के लिए कि किन श्रादमियों को Diptheria होने का श्रिधक खतरा है। Schick test किया जाता है।

मनुष्य की बाजू में Diptheria Toxin का टीका खाल के नीचे Intradermal लगाया जाता है। उसी समय दूसरे बाजू पर Toxin को गर्म करके टीका लगा दिया जाता है। पहले को active toxin कहते हैं। दूसरे को Inactivated toxin कहते हैं। अर्थात गर्म करने से उसमें Toxin का प्रमान नहीं रहता। 36 घन्टे के बाद वाजू देखा जाता है। यदि पहले टीके क आस-पास का स्थान 1-2 cm फूला हुआ हो तो (Test positive) हाता है। अर्थात मनुष्य को Diptheria होने का भय होता है। ऐसे आदमी को Schick positive कहते हैं। यदि दोनों टीके फूल जाये तो Test ठीक नहीं होता। Schick positive व्यक्तियों को Prophylactic Inoculation लगा देना चाहिये।

वीमार घाटमी का इलाज (Anti diptheria serum) में करना आवश्यक होता है। Attendants या Nurse हमेशा Schick negative होने चाहिएँ। अर्थात जिन्हें Diptheria होने का भग हो।

Tonsillitis (गले पड़ जाना)

मुख में जिह्ना के पीछे गले के दोनों श्रीर (gland) होते हैं। जिन्हें (Tonsils) कहते हैं। इनके वढ़ जाने को (Tonsillitis) कहते हैं। इसमें गले की पीड़ा, खाने था पीने में कष्ट, बुन्वार तथा शरीर में पीड़ा होता है।

Predisposing factors गले की वीमारियां, गन्दी हवा, थकावट, दूपित दूध या पानी इन पदार्थों से यह वीमारी शीव हो जाती है।

Symptoms (लज्ञ्ण) इसमें बुखार १०३ तक हो जाता है। ऊपर लिखी निशानियों के आतरिक्त आवाज भारी हो जाती है।

Tonsils (गले) वचपन में और पाठशाला के वच्चों में प्रायः वढ़ जाते हैं और इनमा बढ़ना तथा Rheumatism का आपस में गहरा सम्बन्ध है और Chronic Tonsillitis अर्थात जब Tonsils देर तक खराब रहते हैं बच्चों के स्वास्थ्य के लिये बहुत चुरी बीमारी होती है। इससे दिल तथा छ ती दोनों कमजोर हो जाते हैं। Cervical adentis (गले में गिलटियां) हो जाती हैं और हो सकता है। ये Glands Tuberculous (हजीरे) हो जायें।

Prophylactic measures (रज्ञ्णात्मक साधन)

शुद्ध तथा साफ हवा में रहना, गीले मकानों से और धरती से बचना और अपने स्वास्थ्य का ध्यान रखना चाहिये। गले का कष्ट होने पर पूरी तरह इलाज करवाना चाहिये आवश्यकता हो तो Tonsils कटवा देना चाहिये।

Preventive measures (रज्ञणात्मक प्रकार)

- (1) Isolation-बीमार से अलग रहना
- (11) Disinfection of utensils यह दोनों बातें अपर लिखे श्रनुमार करनी चाहिये।

Tuberculosis तपेदिक)

यह एक लम्बी बीमारी होती है। इससे दूसरे पास रहने वालों को भी होने का ढर होता है। इलाज में बहुत देर लगाती है और बहुत खर्च होता है, इस लिये यह बीमारी गरीब देश के लिये श्रीर भी श्रिधिक कष्ट देने वाली होती है।

Aetiology यह Tubercle Bacillus के कारण होती है,। यह तीन प्रकार का होता है। (a) Human (b) Bovine (c) Avian Tubercle Bacillus पहली प्रकार केवल मनुष्यों की में ही चीनारी पैदा करता है। दूमरी गाय तथा मनुष्य में श्रोर तीमरी केवल प्रचियां में।

Tubercle Bacıllus छोटासा Rod shaped bacıllus होता है। कभी २ थोड़ा टेटा भी होता है। यह शरीर के वाहर बड़ी कठिनता से बढ़ा। है। परन्तु यह बहुत कठिनता से मरता है। थूक में रोगी लाखों की मात्रा में Tubercle Bacıllus वाहर फॅकता है। यह बलग्म स्व कर गर्ड के साथ गिल कर उड़ जाता है। और Tubercle Bacıllus वाद्य में उडते रहते हैं। जितनी अधिक गन्दी हवा होगी। उतने ही अधिक Bacteria उसमें हो सकते हैं। और लोगों को Infection हो सकती है। परन्तु Bacıllı धूप में हे बन्टे में मर जाते हैं, क्यार में अधिक Sources of Infection (छूत के स्रोत)

वीमार की थृक तथा वीमार गाय का दूर्घ वड़े सायन हैं, जिन से यह बीमारी फैलती है इसके अतिरिक्त छोटी २ और वार्वे भी हैं। पेशाव तथा पाखाने में भी यह germs पाये जाते हैं और बीमार जानवर के मास से भी हो सकती है। परन्तु ये प्रकार वहुत कम बीमारी पेदा करते हैं। एक रोगी एक दिन में प्रायः २-४ अरव Bacıllı थृक में निकालता है। जो सब हवा में ही जाते हैं। इसी प्रकार गाय, जो

दूध देती है, उसमें कई तपेदिक से बीमार होती हैं। इंगलैएड में ऐसी बीमार गाओं का अनुमान २४% का है। अर्थात कुत्त का रे भाग हमारे देश में भे पर्याप्त गाय बीमार हैं। परन्तु इसका अनुमान नहीं है। क्योंकि Bovine type of tuberculosis जो प्राय: वच्चों में होती है, काफी प्रचलित है।

Modes of Entery (अवेत का हम) .

दो तरीके बड़े बड़े हैं। (1) Inhalation (2) Ingestion तीसरा तरीका है (3) Inoculation परन्तु यह तरीका बहुत कम बीमारी पैदा करता है।

Inhalation (श्वास द्व.रा) Bacilli (कीटाणु) चायु में जड़ते रहतें हैं जो सांस लेने से फेकडों में चले जाते हैं और दूसरे मनुष्य को भी वीमार कर देते हैं।

इसी कारण जन एक घर में रोगो होता है वह प्रायः दूसरे लोगों को भी वीमार कर देता है।

- (11) Ingestion (भोजन द्वारा) प्राय बीमार गाय का दूध पीने से बच्चों को यह वीमारी लग जाती है। बीमार के जुठे वर्तन से भी या चूमने से भी यह बीमारी लग जाती है।
- (111) Inoculation कभी कभी Surgeon या Butchers में वीमार आदमी का (Post mortem करते समय या रांगी जानवर को काटते समय जखम होने से भी यह बीमारी हो जाती है।

Inheritence यह देखा गया है वीमार मां वाप के वच्चों को यह बीमारी आसानी से लग जाती है। इसे Tissue Susceptibility कहते हैं परन्तु पेदा होने से पहले ही वच्चे को तपदिक हो जाना शायद असम्भव है।

Predisposing factors

- (1) Economic Factors श्राधिक कारण श्रधीत निर्धन्ता गन्दे तथा छोटे छोटे मकानों में बहुत श्रादिमयों का इक्ट्टे रहना, श्रधिक काम, कम भोजन, कम श्राराम, यह मद वातें रोग के शीद्र श्राक्रमण में सहायक होते हैं।
- (2) Social factors (सामाजिक कारण) वचपन का विवाह तथा परदा यह दोनों भी बुरा प्रभाव रखते हैं।
- (3) Bad Habits (बुरी आदर्ते) थूकना, इक्टा सोना, इक्टा खाना इनसे भो वीमारी जल्दी फैलती है।
- (4) Ignorance बीमारी से पचने के तरीके न जानना । इस लिए अपने की बचाने का यत्न न करना यह सब बार्तें चीमारी की और धकेलती हैं।
- (5) Racial susceptibility—यह देखा गया है कि कई लोगों को यह बीमारी शीच लग जाती हैं। जैसे पहाड़ी लोग नेपाली, गोरखे, पठान तथा गांव के रहने वालों को रोग जल्दी हो जाता है।

त्तय मनुष्य में कई तरीकों से होती है।

- (1) Puthisis जब फेफड़ों में हो।
- (2) Scrofula (Tuberculous Adenitis) লম Glands মঁ हो লাখ
- (3) Lupus जब खाल पर हो जाय।
- (4) Caries (अस्थि च्य) नव हिंदयों में हो जाय।
- (5) Tabes mesenterica जब अन्तिकियों में ही जाय।
- (6) Tuberculous Meningitis मस्तिष्क त्त्य जन दिमीग के पोदों में हो जाय।

Symtoms—ऊपर लिखे अलग अलग प्रकार की वीमारी में अलग अलग किला निशानिया होती हैं। Incubation period का कुछ पक्का अन्दाजा नहीं लगाया जा सकता क्योंकि Infection धीरे धीरे होती हैं और वीमारी मनुष्य के शगिर की शक्ति के अनुसार देर या जलदी में हो जाती है।

- (1) Phthisis पहले पहल हल्की हल्की खांसी, श्रकावट, बढ़ती हुई कमजोरी या हल्का हल्का खुलार होने लगता है। यह निशानिय वाद में होले होले बढ़ती जाती हैं। वजन गिरने लगता है
- (11) Scrosu a-गर्दन की गिल्टियां (Glands) या पेट में गिल्टिया (Glands) धीरे धीरे बढती जाती हैं। इनमे पीप पड़ जाती हैं श्रीर वे फट जाते हैं। तथा वहती रहती हैं।
- (111) Lupus यह खाल पर होती है 'खामकर नाक के श्रासपास।
- (1v) Caries इसमें हडी को रापितक हो जाता है श्रीर पींड़ा होती है। हडी नर्भ या कमजीर हो जाती है।
- (v) Tabes Mesenterica इसमें पेट में दर्द होता है। जुलाब लग जाते हैं। आदमी बहुत कमजोर हो जाता है।
- (vi) Tuberculous Meningitis दिमाग के आसपास परदे से होते हैं जिन्हें Meninges कहते हैं उनकी सूजन को Meningitis कहते हैं जब इस सूजन का कारण अब कीटागु Tubercle Bacillus हो तो यह Tuberculous Meaningitis कहलाती हैं। इसमें आदमी को जुलार हो जाता है वेहोश हो जाता है और जल्दी मर जाता है। प्राय:

चच्चों में होती हैं। नई श्रीष्टि Streptomyosin निकली हैं जिससे कई चच्चे वच जाते हैं।

Prophylactic & Preventive Measures (ग्लात्मक साधन)

जैसे यह कहा जा चुका है Inhalation of dried Sputa तथा Ingestion of Infected Milk यह दो वड़े कारण तपिक फैलाते हैं। इस लिए इन दोनों को नियन्त्रण में लाने का प्रयन्ध करना चाहिए। पहले कारण से वचने के लिए।

- A—(I) Segregation of Infected People क्योंकि चोमार लांखों की मात्रा में होते हैं श्रीर स्वस्थ होने में बहुत समय लगता है इसलिए स्वास्थशाला (Sanatorium) तथा चय रोग के चिकित्सालय (Tuberculosis Hospitals) पर बहुत च्यय श्राता है। घरों में उसके लिए श्रलग कमरा तथा श्रच्छी खुराक देना कठिन हो जाता है।
- (2) Dr-infection of Sputum Stools & utensils थृक पालाना तथा वर्तन आदि प्रयोग में आने वाला वस्तुओं को हीक तरह Disinfect कर देना आवश्यक होता है। बीमार को खांसते समय मुहँ दक लेना चाहिए ताकि (Germs) बायु में न जा सकें।
- (3) Improvement of Sanitation & Housing Conditions (स्वच्छवा का उन्नविकरण तथा निदास का उत्तम प्रयध) साफ सडकें, गिलियां, मकान खुली ह्या का प्रयध छावश्यक होता है।
 - (4) Education (शिहा) सब को (Hygiere) (स्वान्ध्य-

- विज्ञान) पढ़ानी चाहिए ताकि लोगों को बीमारियों से वचना श्रा जाय श्रीर इसके विषय में सब कुछ सममें।
- (5) Changing of Social Customs (सामानिक प्रशाक्षों का परिवर्तन) परदा वचपन की शादी इत्यादि चुरी श्रादतें श्राराम चाहिए।
 - (b) Economic Improvement (आधिक ष्यवस्था की उन्नति) गरीवी दूर करना, अच्छी खुराक, वस वाम और वापी आराम हर एक को मिलना चाहिए।
 - B—(1) गाय जो दूव वानो हो उसका (Veterinary Inspection) होना चाहिए और बीमार गाय का दूध नहीं पीना चाहिए।
 - (2) दूध पीने से पहले उनाल लेना चाहिए अथवा Pastevrize कर के पीना चाहिए जिसमे प्राय (Tubercle Bacilli) चय कीटाणु मर जाते हैं।

B. C. G Vaccination (बी सी. जी का टीका)

एक खास प्रकार के Tubercle Bacıllı (जिन की बीमारी पैदा करने की ताकत बहुत कम हो चुकी हाती है) से एक Live Vaccine तैयार किया गया है। जिसे B C G कहते हैं (Bacılle Calmette Guerin) आजकत प्राय सब देशों में बच्चों को इससे टीके लगा दिए जाते हैं जिस से वह द्यारोग से कम से कम दो साल तक बचे रहते हैं। यह सब बच्चों को करा देना चाहिए।

Precautions for the Patients (रोगी के लिए अवश्यक सावधानताए)

- (1) षीमार को अपनी जुम्मेवारी समफनी चाहिए उसे Public Places (जनता चेत्र) में या कहीं भी धृकना कहीं चमिहए। धृक को कांगज से रख कर जला देना चाहिए और खांसी करते समय मुहं डक लेना चाहिए।
- (2) श्रपने श्राप को ठीम करने के लिए श्राराम करना चाहिए श्रव्छी खुराक खानी चाहिए श्रीर ताजी हवा में रहना चाहिए वच्चों को चूमना नहीं चाहिए श्रीर श्रपने साथ सुलाना नहीं चाहिए।

Diseases caused by direct contact (सीधे लगाव से होने वाले रोग)—जो वीमारिया शारीरिक लगाव से फैलती हैं वे चाहे Infectious Disease ही होती हैं। इन्हें Contagious diseaseकहते हैं। इनमें नीचे लिखी वीमारिया सम्मिलित हैं।

Skin diseases—खाल की वीमारियां Scabies खारिश Ring worm हाइ

Eye diseases श्रांखों की ,, Trachoma कुकरे Conjunctivitis

आसे दुखने धाना

Scables यह एक छोटे से कीड़े में जिसे Sarcoptes Scable कहते हैं होती है। यह बहुत छोटा कीडा होता है। जो बडी मुगिकल में देखा जा मकता है Female Acarus जो 4 mm होती है प्रायः मनुष्य की खाल में घुम जाती है और वहा अपडे देती है। यह बीमारी इन कीड़ों के

खाल के अन्दर घुमने (Burrows) के लत्तणों से पहचानी जाती है। जहां ये घुकते हैं वहां काला सा दगा पड़ जाना है। खा रश बहुत होती है जो रात को या गर्मी के समय बहुत हो जाती है।

Symptoms (लज्ञण) खारिश के चिन्ह हाथ की पंगितयों के मध्य, कोनी पर, दगलों में तथा टागों के ऊपर के भाग पर मिलते हैं। बाद में फु सिया वन जाती हैं। कीडे के शरीर में घुमने के बाद शन्द सप्ताह के वाद खाज शुरू होती है। (Incubation period)

Prophylactic measures (प्रतिरोध के साधन) खारिंग के बीमार तथा इसके कपड़ों को अलग रखना चाहिए। यदि उससे हाथ आदि मिलाना पड़ जाय तो सायुन तथा गर्म पानी से भर्ता भाँनि धो लेना चाहिए। यह बीमारी काफी अच्छी तरह एक छाय इकट्टा रहने वालों को एक दूसरे से होती है। शरीर की सफाई अच्छी रखनी चाहिए। बीम र को अलग रखना चाहिए उसके कपड़े disinfect कर देने चाहिए।

Whooping cough (काली खांसा) यह एक छूनहार नोमारी होती है। जो H iemophilus pertussis से पैदा होती है। वीमारी Temperate climates में अधिक होती है। वहे वहें नगरों में प्राय सदा रहता है। यह यमन्त तथा पतमह और सर्दी के दिनों में अधिक होती है। छोटे यच्चों को इससे अधिक कप्ट होता है। कई मर जाते हैं। यह एक दूमरे के पाम रहने से Droplets के कारण फैलती है। मां को वीमार्ग हो तो वचवे को पैदा होते हो हो सकती है। खसरा (Measles) के बाद यह प्रायः हो जाती है। एक बार ही यह सरी आयु में होती है।

Symptoms (लन्न्ए) Incubation period 13-15 दिन वक होता है इसमें वीमारी की तीन stages होती हैं।

- (1) पहली stage में खामी आरम्भ होती है और युवार हो जाता है। इसे Catarrhal stage कहते और प्राय 1-2 सप्ताह तक रहती है। इस हालत में यह (Bronchetis) से मिलती जुननी है और पहचान फठिन होती है।
- (2) Paroxysmal stage (दूसरी अवस्था) इसमें बीमार को खांसी के दौरे उठने लगते हैं। जिन्हे Paroxysms कहते हैं। वच्चा खेजते २ रुक जाता है। या भाग कर मा के पास आ जाता है और उसे खांमी आगम्भ हो जाती है। वह लम्बी सांस लेकर जल्दी २ खों २ कर के खांसता ही चला जाता है और रुक नहीं सकता। उसकी आखें वाहर नि बल आली हैं। रम Oxygen की कमी के कारण नीला हो जाता है। अन्त में वह एक लम्बा साम लेता है। जिममें आवाज पैदा होती है इसे Whoop कहते हैं। वच्चा खांसी के साथ वमन भी कर देता है। वमन और Whoop यह दोनों करली खांसी की खास निशानिया होती हैं। यह हालत 3-10 सप्ताइ तह या और देर तक रहती है। हरूर
- (3) Convalescent stage (तृतीयावस्था) इसके बाद वच्चा हीक होना श्रारम्भ हो जाता है।

Prophylactic measures , प्रतिरोध के साधन)

- (1) ख़ुनी हवा में रहना और स्वास्थ्य का ध्यान रखना।
- (2) Prophylactic inoculation Pertu sin vaccine से लगाया जाता है। इससे वच्चों को बहुत लाभ नहीं होना।

Prventive measures (रच्चणत्मक साधन)

- l Catarrhal तथा Proxysmal stage में बच्चों को (Segregate) कर देना चाहिये (Catarrhal stage) सब से अधिक Infections होती हैं।
- 2. Disinfection बर्तन, कपड़े इत्यादि disinfect कर देने चाहियें।

Cerebrospinal fever (गर्दन तोड़ बुखार)

यह शरीर में meningo coccus के घुनने से होता है। ये germs वीमार की शृक के साथ या healthy carrier के शृक के साथ विकलते रहते हैं और सांस लेने से रोग हो जाता है। रोग दूषित वातावरण में प्राय: होता है और इसके epidemics सर्ची के दिनों में होते हैं। epidemics प्राय carriers के कारण फैतते हैं। रोगी से अधिक वीमारी नहीं फैलती। Symptoms (लन्नण)

Incubation period ४-४ दिन होता है। इसमें एक दम उत्रर आरम्भ हो जाता है। सिर में सख्त दर्द होता है। गर्दन अकड़ जाती है और मुड़ती नहीं। बुखार में आदमी बेहोश हो जाता है। बहुत से मर भी जाते हैं। प्रायः १४ दिन तक बुखार रहना है। Prophylactic & Preventive measures (रज्ञणात्मक साधन)

- (1) खुली ह्वा में रहना और Cnemas, Public meetings इत्यादि से बचना, विशेष करके (epidemeis) के दिनों में।
- (2) Carrier ऐसे आदिमियों को दू ट निकातने का यत्न करन चाहिये और उन्हें Sulphathia zole gargles तथा गोतियां देती चाहिये ताकि उनके गते साफ हो जायें, और यह carriers न रहे।

- (3) Contacts वीमार के साथ रहने वालों को (Segregate) करना चाहिये या Quarantine में रखना चाहिये। जब Incubation period दीत जाये तो वे लोग घर जा सकने हैं।
- (4) बीमार को Segregate करना चाहियेश्रीर sputum (बलगम) तथा (Nasal discharge) कपड़े, वर्तन, इत्यादि Disinated कर देने चाहिये।
- ाठ) Attendants तथा Nurse को Mask पहन कर श्रीर कपड़ों पर gown या apron पदन कर बीमार केपाम जाना चाहिये।

Ring worm (Tenia दाद)

Ring worm एक (fungus infection) होती है। यह खाल के बाहर बाल या नाखून पर हमला कर के सुजन पैटा कर देना हैं तभी बीमारी पैदा होती है।

Symptoms (लनए)

दाद में पहले पाल पर एक चिन्ह पह जाता है जो घीरे २ यहता जाता है। उस पर से छिनके से उतरने रहते हैं। यहा के यान दृष्यने लगते हैं। छौर खुजली होने लगती हैं। छिलकों को Scab कहते हैं। इटे हुए बालों नी जड़ें सूज जाती है। (Folliculitis) और वह उमरे २ नजर आते हैं।

Rmg worm—नालून, शरीर, वाल, टाइी तथा मिर पर हो जाता है। वालों वाले स्थान में डमका ठीक करना वड़ा कठिन हो जाता है। पाँव की उगलियों के बीच भी यह कण्ट हो जाता है।

Prophylactic & preventive measures (रज्ञणात्मह मायन)

(I) Segregation of infected people

ऐसे आदिमियों को अलग रखना चाहिये। उपके कपडे भी disinfect कर देने चाहिए।

- (2) Sanitation (शुद्धता) पांत्र की (fungus infection) प्राथ. एक दूसरे से लगती है। इस निये नहाने के धुसलखाने जहा नगे पांव जाते हैं। अन्छी तरह साफ रखने चाहिये। या लकड़ी की खड़ात्र पहन कर जाना च हिये। जिसे बाद में अन्छ। प्रकार सुखा लेना चाहिये।
- (3) एक दूमरे की कघी harr brush & shaving brush सथा उस्तरा बिना (Sterilize) किये नहीं वर्तने चाहिये।
- (4) बीमार का इलाज पूरा २ करके ही उसे दूपरों के साथ मिलने की आज्ञा देनी चाहिये।

Trachoma (कुकरे) (Granular lids)

यह एक छूनदार बीमारी है। जिससे आंखों में ऊपर की पल हों के नीचे छोटे २ दाने से हो जाते हैं जिन्हें follicles कहते हैं। आखा में खुजली होती है और लाल हो जातो हैं। जब follicles बड़े २ हा जाते हैं तो इसके दवाय से फोला पड़ जाता है। अन्त में पलफें टेढ़ो हो कर आंखों में घव कर देती हैं। कई आदमी इन से अन्धे हो जाने हैं।

यह एक virus infection है या Ricketsia Trachomatis के कारण होता है। एक दूमरे के साथ हाथ लगाने मे। गन्ग नौनिया या कमाल बर्तने से या मक्वी द्वारा हो जाता है।

Prophylictic & preventive measur is (रज्ञातनक साधन)

(1) छा बों को साफ रखना चाहिये। गन्दे हाथ, तौलिया या रूमाल एक दूसरे का नहीं बर्तना चाहिये। मकवी से छा बों को बचना चाहिये।

- (2) कप्र होने पर ठीक इलाज करवाना चाहिये।
- (3) विद्यालयों में यह वीमारी प्राय. एक दूपरे से होने का भय होता है। ऐसे वीमार वरुचों का इलाज कर देना चाहिए। उन्हें दूपरे लड्क़ों से प्रलग रखना चाहिए।

Conjunctivitis (आंवें आना)

श्राखें लाल होकर सूज जाती हैं। उनमें मे मैन निकज़ने लगना हैं। रगड पैदा होती है। रोशनी चुरी लगती है। Conjunctivitis कई कारणों से होता है। गर्दे से या Staphylococci या Kocks week Bacilli इत्यादि से।

Infection मक्खी मे, गन्दे हाथों से, गन्दे तौलिये से एक दूपरे को लग जाती है। कभी २ बच्चों मे पैदाइश के समय Ophthalmia neonatorum जो gonococcus के कारण होता है, हो जाता है यह बड़ी भयकर (infection) छून होती हैं। यच्चे की छाख में पैदा होते ही 2% (Silver Nitrate) की यूदें उल देनी चाहिये। इस से यह (infection) छून प्राय नहीं होती।

Prophylactic & preventive measures (रज्णान्म ह साधन) वही हैं जैसे (Trachoma) में।

Leprosy (कोढ़) हर एक देश में कोड़ एक खतरनाक वीमारोगिनी जा है। इसमें शरीर पर टाने मे निकल आते हैं। जो बढ़ने रहते हैं। नाक बैठ जाती है। उगलियां माई जाती हैं उम प्रकार मनुष्य नरकररा हा जाता है। यह भी एक (Contagious disesase) छूत की बीमारी है और (Mycobacterium lepra) कुष्ट की श्राप्त में होती है। यह एक दूमरे के माथ रहने से होती है। ये Bicilius बीमार के शरीर के दानों से और नाक के (Se retions) मन के साथ निक्लते रहते हैं।

यह बीमारी तीन प्रकार की होती है। एक तरह में त्वचा पर दाने निकल आते हैं। इसे Nodular variety कहते हैं। दूमरी प्रकार में (Nerves) में हो जाती हैं। इमलिए शरीर के कई भाग सो जाते हैं। Anaesthetic leprosy कहते हैं। तीमरी किमम को Mixed leprosy कहते हैं। इसमें दोनों प्रकार की निशानियां होती हैं।

Incubation period-1-5 साल तक शाना जाता है। किसी २ को जल्दी हो जाती है, वच्चे जल्दी वीमार हो जाते हैं।

Prophylactic & preventing measure (रज्ञणात्मक साधन)

- (1) Segregation (रोगी का प्रथक् करण) सब रोगियों को धालग रख कर चिकित्सा करनी चाहिए।
 - (2, नाक में गंदी उ गलियां नहीं डालनी चाहिएँ।
- (3) स्वास्थ्य का ध्यान रखना चाहिए। Air Borne diseases.

कुछ बीमारियों में छुत हवा के माथ मिन्कर फैलती है। परन्तु Infe र ion dioplet द्वारा हवा में नहीं जाती। यह Infection so nites अवशा छित हों के माथ वायु में जाती है। इसमें Small pox, Chicken pox, Measles, mumps गिनी जाती है।

Small pox (चेवक, माता or Variola)

यह एक छूनदार बीमारी है जिस में उत्र हो जाता है। दाने निकलते हैं। उत्र दाने निकज़ने से पहले उत्र जाजा है श्रीर दानों के पक्ते पर फिर जोर से चढ़ना है। शरीर पर दाग रह जाते हैं। Aetiology निदान यह एक filterable virus के कारण होती है।

श्रीर हवा से फैलनी है। जो छिलके रोगी के छालों से उतरते हैं वह सम्भवत' छूत व्याधि (infection) को फैलाते हैं।

Symptoms (लच्चण) Incubation period १०-१४ दिन तक होना है। ज्वर जाहे के साथ आता है। शरीर में दद होने लगता है। विशेष रूप से कमर में बहुत दर्व होती है चुकार 102/104 हो जाता है। तीसरे दिन शरीर पर दाने निकलने लगते हैं। दाने शरीर के आस-पास के भागों में आधिक निकलते हैं। अर्थात माथे पर, हाथों पर, पाव पर, चीच के भाग पर कम। इसे Cent-11petal distribution कहते हैं। तीन दिन में सारे दाने निकल आते हैं। शरीर के दोनों और दाने एक जैसे निकलते हैं। (Symmetrical distribution) अर्थात एक हाथ पर होंगे तो दूसरे पर भी होंगे।

पहले दाने केवन लाज र'ग के निशान होते हैं। इन्हें Macules कहते हैं। २४ घएटे के बाद दाने उभर आते हें और Papules कहलाते हैं। Macules नीन दिन तक निकलते रहते हैं इसलिए Papules भी तीन दिन तक वनते रहते हैं। तीमरे दिन से पांचवें दिन तक इनमे पानी भर जाता है। और Vesicles कहलाते हैं। ४ वें से न वें दिन तक इन मे पीप पड़ जाती है। इन्हें Pustules कहते हैं। ६ वें से लेकर १७ दिन तक ये सुख जाते हैं इसे Descreation छिलकों का मूखना कहते हैं।

Rashs on 1 3rd days Macules (appear) on 3rd days of fever 2nd—4th Papules , 4th=6th day 3rd—5th Vesicles , 5th=8th ,, 5th—9th— Pustules , 8th=12th ,,

9th-17th- Descreation, 12th=20th day

सृग्नने के बाद छिलके उतरने शुरू हो जाते हैं। इस समय रोंगी घट्टत Infectious होता है इसिलए छिलकों को हवा में उड़े में नहीं देना चाहिए इस लिए इस के उत्पर Carbolic Glycerine लगा दी जाती है। जिससे वह भारी हो कर विस्तर पर ही गिरते हैं उड नहीं सकते। चेहरे पर निशान रह जाते हैं आखों में दाने निकलने से आदमी अन्धा हो जाता है छाले Pustules चनने के परचात चीमार के पास से दुर्ग घ आनी शुरू हो जाती है इसिलए इन दिनों उसे सुगधित पाउडा या Lotion लगा देना चाहिए ताकि वदय न आए।

Prophylactic Measures against small Pox (चेचक के लिए निरोधात्मक उपाय)

- (I) Notification वीमार होने पर सूचना स्वास्थ विभाग (Health Department) को अवश्य देनो चाहिए ताकि वह रोक थाम का प्रवध कर सके।
- (2) Segregation of Sick (रोगी का पृथक करण) चीमारों कों दूसरे से ऋतग कर देना चाहिए सब से श्रच्छा Infectious Diseases Hospital में भेजना होता है।
- (3) Disinfection बीमार का कमरा कपड़े इस्यादि (Disinfect) करवा देने चाहिए।
- (4) Vaccination (Contacts) तथा दूमरों को Vacci nation करवा देना चाहिए।

Vaccination (टीका) यह Voceme Lymph से वाजू के ऊपर के भाग में टीका किया जाता है। वाजू को साफ कर के थोड़ा Lymph तीन स्थान पर डाल दिया जाता है। एक प्रकार

फे चाकू से Lancet वाजू पर चिन्ह लगा दिए जाते हैं और फिर Lymph को नमृत्वने देना चाहिए उसके वाद Sterile Dressing रख कर वाध दिया जाता है जो टीका ठीक लग जाता है वह तीसरे दिन फूलना शुरू हो जाता है और १२ दिन नक स्मृतना श्रारम्भ हो जाता है। कभो कभो यह फूनता नहीं पेमी हालत में दुव रा दीका करवाना पहता है।

वचपन मे 2-6 महीने के अन्दर Vaccination अवश्य करवा देना चाहिए। इसे Primary Vaccination कहते हैं। इस का प्रभाव 7 वर्ष तक रहता है। योडा योडा प्रभाव तो आयु मर रहता है परन्तु Smoll pox epidemic फैलने पर दुवारा फिर कर देना चाहिए।

Jenner ने 1798 में यह यात देखी कि गवालों को जिल्हें (Cow Pox) से Infection हो जनी थी उन्हें चेषक Small pox न होती थी इससे उस ने Vaccination का रिवाज डाला। आजकल चेषक Vaccine Lymph गाय के वछड़े के पैट पर वाल साफ करके Cow Pox के Lymph से टीका लगा दिया जाता है जब वहा छाले पड़ लावे है तो उन में से Lymph निकाल लिया जाता है। इसे स्वच्छ करके तैयार इर लिया जाता है और यह Vaccine Lymph कहलाता हैं। इससे उपर लिखे तरीके से टीका लगाया जाता है।

टीके Vaccinatoin से आजक्क बहुत कम लोगों को चेचक निकलती हैं और निकलती भी है तो बहुत हलकी इस लिए हर एक को टीका अवश्य लगवा देना चाहिए।

Chicken Pox Varicella यह भी एक Virus Infection है जो Small Pox (चेचक) की भान्ति ही होती है। परन्तु यह प्रायः बचपन में होती हैं श्रीर बुखार बहुन कम होता है या नहीं होता दाने पहले दिन ही निकल श्राते हैं श्रीर दो तीन दिन के अन्दर Vescicles बन जाते हैं। दाने पेट पर अधिक निकलने हैं श्रासपास कम होते हैं श्रीर एक ही समय में शरीर पर Macules Papulles या Vescicles सब हो सकते हैं। 4-5 दिन में दाने सूख जाते हैं चहुत कम लोगों के Vescicles, Pustules बनते हैं।

जब तक छिलके उतर न जावें बीमार को श्रलग रखना चाहिए। यह बड़ी छूतदार बीमारी होती है। क्योंकि कप्ट कम होता है इसलिए श्रिधक भयानक नहीं होती।

Measles (खमरा)

यह भी एक Virus infetion है और Droplet या Air-borne infection होती है। अर्थात् हवा या शृक इत्यादि से फैलता है। यह वच्चों के लिए भयानक होता है। Epidemic के रूप में फैलता है और स्साल से कम 'आयु के वच्चों को जल्दी हो जाता है और २ साल से छोटे बच्चों के लिए भयानक होता है।

Symptoms (तम्रण) Incubation period १०-११ दिन होता है। यह आयु भर में प्राय एक ही बार होता है। पहले पहले ज्वर हो जाता है और मुंह और आंखें लाज हो जाती हैं। जुकाम हो जाता है और आंखें रोशनी में नहीं खुलतीं। युकार दूसरे दिन हल्का हो जाता है। तीसरे दिन फिर तेज हो जाता चीथे दिन फिर शरीर पर छोटे २ दाने निकल आते हैं। (Rash) अब युखार अन्त तक रहता है। जब तक दाने रहते हैं। दाने पहले चेहरे पर निक्लते हैं। फिर बाकी शरीर पर। होंठ और गले के अन्दर सफेर २ चिन्ह हो जाते हैं। इसको Kopliks spot कहते हैं। यह तथा लाल आंखे और जुकाम Measles के विशेष

निशानियां हैं। जिनसे यह पहचाना जाता है। कभी २ वच्चों के कान-नाक या आंखों से मल (Discharge) वहता रहता है। यह वड़ा infectious होता है।

Prophylactic measures'—यह एक (Notifiable disease) है। इस लिए विमारीकी (Notification) सूचना स्वास्थ्य-विभाग को देनी चाहिए। रोगी को पृथक कर देना चाहिए। यह वीमारी बच्चों में जल्दी फैलती है। इसलिए जिन बच्चों को पहले खसरा (measles) नहीं हुआ उन्हें स्कूल में नहीं जाने देना चाहिए। यदि उनके घर में किसी को खसरा हो जाय, दूसरे बच्चे जिनको खसरा हो चुका है वे स्कूल जा सकते हैं।

Serum prophylaxis—जिनको खसरा हो चुका है श्रीर वे Convalescents हैं उनके खून से (serum) निकाल कर Susceptible contacts को टीका लगाने से उनमें Passive Immunity पेंदा हो जाती है श्रीर एक महीने तक रहती है। इस प्रकार यदि Measles की Epidemic हो तो इस टीके से वच्चों को ज्याधि से वचाया जा सकता है।

बीमार के वर्तन, कपड़े तथा कमरा Disinfect कर देने चाहियें और (contacts) लगाव में आने वाले लोगों को मित के लिये Quarantine में रखना चाहिये। वीमार के कान, श्रास से जब तक (discharge) श्राता रहे तब तक उसे दूसरों से श्रलग रखना चाहिये। क्योंकि इनसे ज्याधि फेलती है। Mumps (कनपेड़े)

यह भी एक Virus infection है जो समीप रहने, थृक के करा, या वायु द्वारा फैलवी है। इसमें कान के पास वाले Salivary Glands (Parotids) सूज जाते हैं। हल्का-सा ज्वर भी हो जाता है। पहले एक यरफ की गिजटी सजती है फिर दूसरी श्रोर की।

Aetiology

यह व्याधि प्रत्येक वड़े नगर में होती हैं बड़ी छूतटार होती है। घर में एक को हो जाय तो पाय सब को हो जाती है। बीमार के पास रहने से या उसके वर्तन इत्यादि के प्रयोग से हो जाती।

Symptoms (लज्ञा) Incubation period ३ सप्ताह तक होता है। कान के पास दर्व होता है और हल्का सा ब्वर हो जाता है। पहले सूजन प्राय बाई खोर होती है। दो एक दिन के खन्दर वाई खोर भी हो जाती है। प्राय सप्ताह्या दस दिन में सब ठीक हो जाता है। कभी २ कब्ट ख्रधिक होता है। युकार भी तीव्र हो जाता है। मुह नहीं खुल सकता।

Prophylaxis

- (1) Segregation वीमार को श्रलग कमरे में रखना चाहिये। श्रीर उसके वर्तन भी श्रलग रखने चाहियें।
- (2) Disinfection बीमारी के बाद कमरा, कपडे तथा वर्तन disinfect निर्विष कर देने चाहियें।

बीमार को दो सप्ताह त्रालग रखना चाहिये और Contacts को ४ हफ्ते त्रालग रखना चाहिये।

Diseases spread through food & water

पानी तथा खुराक प्राय बीमार के पाखाने से किसी न किसी प्रकार विपेता (infect) होने से ही बीमारी फैलती हैं। पाखाना या तो कपड़े धोने से, गन्दे हाथों से, Sewage द्वारा या मिन्खयों द्वारा पानी या भोजन में पहुच जाता है। गन्दा पानी दूध में डालने से भी (infection) आ सकती है। (Cholera, Typhoid, Dysentery तथा Diarrhoea) यह ज्याधियाँ इस प्रकार से फैलती हैं। और प्राय: यह पानी या दूध से फैलती हैं। और यह दोनों चीजें Sewage से, गन्दे

पानी या Carriers द्वारा infect की जाती हैं। Cholera, Typhoid तथा Dysentery इन तीनों के carriers होते हैं जो आप तो बीमार नहीं होते परन्तु उनके पाखाने में इन रोगों के Germs निकलते रहते हैं जिस के कारण रोग फैलता है।

Cholera (हैंजा) से व

यह एक छूतदार ज्याधि हैं जो Vibrio cholera के कारण होती हैं। यह Comma के रूप में छोटा-सा कीटाणु Germ होता हैं जो तेजी से हिल सकता है। यह स्खने पर तुरन्त मर जाता है। वैसे भी यह शीव्र मर जाता है। परन्तु यद ठीक तापमान तथा भोजन मिले तो यह शीव्रता से बढ भी सकते हैं। यह हैंजे के रोगी के पाखाने में लाखों की सख्या में होते हैं और इस लिये रोगीका पाखाना ही असल में बीमारी का कारण होता है।

Cholera प्राय. (Epidemic) महामारी के रूप में फैलता है ख़ौर बड़े २ शहरों में विशेष रूप में Callcutta में Endemic है। Eliology

Epidemic फैलने के लिये ४ चीजें आवश्यक होती हैं।

- (1) Cholera vibrio यह रोगी के पाखाने में मिलता है।
- (2) Suitable medium ऐमी चीजें जिनमें यह germ वढ़ सके यह (Organic matter) में सुविधा से वढ़ सकता है। पाखाने में यह खूब बढ़ता है और पाखाने द्वारा पानी दूध या किसी दूसरे खाद्य में मिल जाये तो भी यह बढ़ते रहते हैं। इसके बढ़ने के लिये थोड़ी सी गर्मी और नमी की खावश्यकता है इस लिये यह गर्मियों के दिनों में विपेशत वरसात में अधिक होता है।
- (3) Transport अर्थान् वह सावन निस से यह न्याधि पैंल सके यह न्याधि मनुष्य से फैलती हैं। और जहां २ मनुष्य जाता हैं

उसके साथ २ ही यह रोग चला जाता है। इस लिये सकड़ों या रेल गाडियो या व्यापारिक मार्गों से यह व्याधि एक देशसे दूसरे तक चली जाती है। नदी का पानी गन्दा हो जाय तो दूर तक आस-पास के गाव में हैंजा फैल जाता है। Carriers भी बीमारी दूर तक ले जाते हैं। इसके अतिरिक्त infected दूध या पानी बीमारी को दूर तक फैला सकते हैं। अन्त में मक्खी भी बीमारी फैलाने में भाग लेती हैं। इसे पाखाने पर बैठने की आदत होती है जिससे इसका शरीर गन्दा हो जाता है। फिर यह भोजन पर बैठ कर उसे दूपित कर देती है। (4) Susceptible Individuals

वे मनुष्य जिन्हें यह व्याधि शीव ही हो जाय, उनका होना भी श्रावश्यक होता है। क्यों कि वह बीमार होने से बीामरी के फेलने मे

सहायता देते हैं।

Symptoms (लज्ञण) Incubation period 2-5 दिन होता है। पहले पेट में दर्द होता है और उसके साथ ही दस्त तथा वमन आने प्रारम्भ हो जाते हैं और यह दोनों बहुत आते में। उलटी पानी की भान्ति होती है और रेचन (दस्त) चावल के पानी की भांति (Bice water stools) पर्याप्त वमन तथा रेचन आचुकते हैं तो मुह सूखने लगता है, आंखें अन्दर धंस जाती हैं, पेशाव वन्द हो जाता है और पट्टों में पीड़ा होने लगती है। (Cramps) नाड़ी सर्वथा चीण हो जाती है। (Collapse) बहुत मनुष्य एका-एक मर जाते हैं।

Preventive measures (रत्त्रणात्मक साधन)

- (1) Personal measures (ज्यक्तिगत उपाय)
- (a) हैंजे के दिनों में बदहजमी से बचना चाहिए। भोजन कम तथा स्वच्छ खानी चाहियें। कच्चे या छाधिक गले सड़े फल नहीं खाने चाहिये सलाद (Salads) जो सवजियां कच्ची खाई जाती हैं। वे इन दिनों नहीं खानी चाहिये। या (श्रच्छी प्रकार disinfec) करके खानी चाहिये।

- (b) घर से खाली पेट नहीं निकलना चाहिए। क्योंकि खाने से (Stomach) आमाशय में एसिड (acid) निकलता है जो Cholera vibrio को मार देता है।
- (c) Cholera Epidemic-हैं जे के दिनों में जुनाव नहीं लेने चाहिए। और यदि जुनाव लग जायँ तो तत्काल इलाज करवाना चाहिए।
- (d) हैं के दिनों में बाजार से मिठाई, कु तफी (ree cream) इत्य दि नहीं खानी चाहिए। पानी भी नहीं पीना चाहिए, उसके स्थान में केवल पकी हुई गर्म गर्म चीजें इस्तेमाल करनी चाहिए। पानी के स्थान में चाय, गर्म पूरी कचौरी इत्यादि—परन्तु इन पर मक्खी न वेठी हों।
- (e) सब से श्रन्था तो यह होता है कि केवत घर का पका भोजन ही किया जाय श्रीर उदला हुआ पानी पिया जाय। या नलके का पानी पिया जाय।
- (f) हैने का टीका—पहली ज्याधि-घटना (case) के होने पर ही कर लेना चाहिए।
 - (२) General Prophylaxis—(सर्वनाधारण उराय)
- (१) Notification—(सूचना) इस बीमारी की सूचना Health Department (स्वास्थ्य विभाग) की तुरन्त श्रीर श्रवश्य देनी चाहिए। यह हर एक श्रच्छे नागरिक का क्रतंत्र्य हैं। यह न करने से महामारी Epidemic श्रधिक फैंतता है।
- (२) İsolation (रोगी का पृथक्करण)-जहा तक हो सके रोगी को श्रतग कर देना चाहिए। श्रच्छा हो उसे (Infectious disease hospital) छून ज्याधि के चिक्तिसालय में भेज दिया जाय।

(3) Disinfection of stools

पालाने के ऊपर गर्म उवलता हुआ पानी डाल कर वाट में उसमें चूना मिला देना चाहिए। चूना ताजा होना चाहिए श्रीर घोल कर डालना चाहिए। एक घर हे के बाद पालाना दवाया जा सकता है।

(·) Sterilization of water

क्यों कि यह बीमारी प्राय. पानी से फैलती है। पानी को निर्विपी-करण (Disinfect) करना आवश्यक होता है। मनुष्य अपने पीने का पानी उवाल सकता है। या उसमें (Pot permanganate) डाल कर disinfect (निर्विपीकरण) कर सकता है। नगरों में पानी का भी प्रबंध करना चाहिए। यह Chlorination से या Pot permanganate द्वारा साफ किया जा सकता है। या चूने से। जो कुए हों उन्हें भी Chlorinate कर देना चाहिए। गंदे कुए वद करवा हेने चाहिए। कुओं के अपर डाल और जजीर देकर कहार रख देने चाहिए। ताकि लोग कुए में अपने वर्तन न डालें।

Other methods—(द्मरे चपाय)

- (1) मिक्खरों से खाने को बचाने का प्रबंध जाली से करना चाहिए। मकान—रसोई श्रीर पाखाने जालीदार बनवाने चाहिए।
- (2) गंदगी को जल्दी उठवा देना चाहिए। श्रीर टीन में बम्द रखना चाहिए।
- (3) कुत्रों पर तालामों पर नहाना या कपड़े घोना वन्द होना चाहिए।
- (4) Inoculation (टीके) Cholera Inoculation-- अवस्य करवा लेना चाहिए। इसका प्रबन्ध (Municipal committee)

की श्रोर से होता है। श्रोर इमका प्रभाव ६ महीने तक रहता है। (5) खाना खाने से पहले हाथ श्रन्त्री तरह से धो लेने चाहिए। Precautions for attendants

(1) Rubber Gloves रवड़ के दस्ताने तथा Gown ण्हन कर धीमार की देखरेख करनी चाहिए और वाद में दस्तानों को Carbolic Lotion) में धो देना चाहिए। और हाथ भी श्रच्छी तरह सायुन से धो कर (Carbolic lotion) में धोने चाहिए। नरें। हाथ चीमार के पाखाने श्रादि को नहीं लगाने चाहिए।

Typhoid or Enteric group of fevers (मन्थर च्यर आदि का गए)

इस में चार प्रकार के बुखार गिने जाते हैं Typhoid fever, Paratyphoid fevers A B.C- यह ज्वर ससार भर में चहुत पाये जाते हैं। हमारे देश में यह ज्वर बहुत पाये जाते हैं।

Aetiology यह Bacillus Typhosus तथा Paratyphosus ABC में होते हैं। बुखार के प्रारम्भ में यह कीटासु रक्त में मिलते हैं अनन्तर यह अन्तिहियों में चले जाते हैं श्रीर टहीं तथा पेशाव में यह कीटासु मिलते हैं श्रीर इन चीजों से यह चीमारिया फैलती हैं। दूध पिलाने वाली मा के दूध में भी होते हैं। इमिलये वक्त्वे को जब मां बीमार हो दूध नहीं देना चाहिये।

Mode of spread (प्रमार के प्रकार) Finger, Tood, Flies, Focces Fluids. यह पाच लिखी चीजें झून (infection) फैलानी है। Direct method of infection (जब बीमार की देख रेख करते समय हाय इत्यादि न धोने में बीमारी हो जाय।) Indirect method इसमें खाने पीने फी

चीजों से, हाथों इत्यादि से या मक्खी से infection ली जाती है। पानी तथा खुराक से कई epidemics फैल जाते हैं ख्रीर इनका कारण ख्रान्त में healthy carrier मिलता है।

Typhoid bacillus जीमार के ठीक होने के वाद कई मनुष्यों के पाखाने मूत्र में काफी देर आता रहता है। यह लोग carriers का काम करते हैं। इनकी चिकित्सा भली प्रकार होनी चाहिए। जब तक कीटागु निकलते रहें तब तक इनको भोजन बनाने या बर्ताने में भाग न लेने देना चाहिए।

Symptoms (तज्ञ्ण)

ज्वर धीरे २ प्रारम्भ होता है। सिर में वहुत पीड़ा होती है ज्वर होले २ बढ़ता है। कभी २ पेट फूल जाता है या खून के दस्त आने लगते हैं और अन्ति वां फट जाती हैं। यह ज्वर अन्ति हों में सूजन होने के कारण होता है। 3-4 हक्ते वाद आप ही जतर जाता है। कभी २ फिर हो जाता है जिसे पुनराक्रमण (Relapse) कहते हैं।

Prophylactic & Preventive Methods (रज्ञात्मक साधन)

- (1) Improved Sewage System—पानी में छूताश Infection प्राय: Sewage से आती हैं। (Leaking Joints) या Wrong Connections से कई (Epidemic) महा मारिया हो चुकी हैं कई वड़े बड़े शहरों में जहां (Typhoid Group) उबर बहुत थे। आजकल नालियां Sewage ठोक हो जाने के कारण इस वीमारी से विल्कुल साफ हो गए हैं।
- (2) Improved Water Supply (जल वितरण का उचित प्रवध) पानी ठीक प्रकार नगरों में बांटा जाता है और नालियां चूती नहीं रहती, शुद्धता तथा छनाई (Chlormation, Filteration) इत्यादि

श्रच्छी होती हैं। इसमे पानी से फैलने वाली बीमारियां कम हो जाती हैं।

- (3) Control of Flies and Food खाद्य पदयों पर तथा मिक्लयों पर नियमन होना चाहिए। श्रीर मिक्लयों वो ऊपर नहीं बैठने देना चाहिए।
- (4) Detection of Carriers ऐसे लोगों के इंडने का श्रीर श्रलग रहने का प्रवध होना चाहिए Hotels तथा भोजन के सवध में उन्हें काम नहीं करने देना चाहिए।
- पागल Etc (रोगियों का पृथककरण) निर्विषीकरण, जैसे उत्तर लिखा जा चुका है। पेशाव तथा पाखाना Strong Carbolic Lotion से मिला कर निविपीकरण (Disinfect) ही कर देना चाहिए।
- (6) Inoculation (टीका) T A B Vaccine से टीका लगाने से एक साल भर के लिए बार होने का भय कम हो जाता है।

Dysentery (पेचश, श्रतिमार)

हमारे देश में यह न्याधि बहुत हैं। साल भर में 3 लाख से अधिक मनुष्य केवल पेचश से मरते हैं। इसमें दस्त आने लगते हैं उनके साथ खून तथा आव आती है, पेट में मरोड़ उठते हैं। पेचश दो प्रकार की होती Amoebic तथा Bacillary Dysentery, Amoebic Dysentery यह एक Protozoon जिसे Entamoeba Histolytica कहते हैं से होती हैं। टट्टी के रास्ते बाहर निकलते हैं और पानी तथा नुराक को दूपित (Infect) कर देते हैं जिस में यह फैलती हैं।

Bacillary Dysentery (कीटाण मंबधी श्रितिमार)—इस के कई प्रकार के Germs जर्म्ज होते हैं जिन में Sluga तथा Flexner Bacillus प्रसिद्ध है Bacillary Dysentery Amoebie मे श्रिधिक पाई जाती है। और Flexner Sluga से श्रिधिक होती है। एक और प्रकार होती है Sonnes Dysentery यह प्राय बच्चों मे श्रिधिक होती है। Bacillary Dysentery का Incu buin Period एक सप्ताह से कम हो होता है। और Amoebic Dysentery का निष्प के सकता है।

Mode of Spread (प्रसार का प्रकार) वही है जो है जा तथा Typhoid में हें। ऋथांत पानी खुराक मक्खी इत्यादि परन्तु श्रातिसार Dysentery में Eating Utensils, तथा Carrier यह दो चोर्जे मद से ऋषि ह बोगारो फैनाती हैं इस लिए Carrier को भोजन को बनाने या बांटने के काम से अलग कर देना चाहिए और मिक्खियों की रोक-थाम का प्रयंध करना चाहिए।

Prophylactic Measures (रोक थाम के उपाय)

- (1) Isolation (प्रथक-करण) वीमार को श्रास्तताल में भेज देना चाहिए और इसे वहीं रहना चाहिए जब तक वह ठीक न हो जाय।
- (2) Disinfection (निर्विधीकरण) वीमार का पाखाना गन्दे हुए २ कपड़े वर्तन श्रादि Disinfect कर देने चाहिए।
- (3) Fly Control (मिक्खयों का नियन्त्रण) रोगी से भोजन को श्रलग रखने का प्रबंध होना श्रावश्यक है जालीदार रसोई तथा खाने के कमरे होने चाहिए और मक्खी को रोकने के साधन बरतने चाहिए।

(4) Carriers जो लोग कभी थोड़ी देर वीमार हो कर आप से आप ठीक हो जाते हैं यह प्राय Carriers वन जाते हैं और रोग फैलाते हैं।

Diarrhoea (जुलाव विरेचन)

यह कई कारणों से लग जाते हैं। अधिक खाने से, गटा भोजन या पानी पीने से, कई प्रकार के Micro Organisms diarrhoea पैदा करते हैं यह दूबित (Infected) भोजन पानी दूव इत्यादि से फैलता है। प्राय Dysentery के बीमार Diarrhoea के बीमार ही नजर आते हैं।

Diarrhoea विरेचन मे पालाना जल्ही जल्ही आने लगता है। पहले सत्तत ही आता है बाद में नमें हो जाता है या पानी की तरह हो जाता है। वच्चों मे Infective Diarrhoea (छून-नन्य विरेचन) जो Micro Organism के कारण होता है यहुत कष्ट देता है इसे Green Diarrhoea कहते हैं। पालाने का रग हरा हो जाता है युवार भो हो जाता हैं। वच्चे यहुन निर्देल हो जाते हैं। कई मर जाते हैं प्राया यह दूध को न द्याल कर देने और पात्र को अच्छी प्रकार साफ न करने के कारण होता है।

Prophylactic Measures

- (1) Improved Samtation स्वच्छ जन वायु, पानी हना मकान इत्यादि साफ होने से रेचन Diarrhoea बहुत कम हो जाता है।
- (2) Diet भोजन इत्यादि माफ तथा ताजा खाना चाहिर प्रिनिक भोजन न खाना चाहिए।

Diseases Spread by Insects

Mosquitoes मच्छर-Malaria, Dengue fever, Sand fly सेंडफलाई Kala-azar, Sand Fly Fever Rat Flea, Plegue जोग।

Louse Relapsing fever.

Tick Mite-Typhus fever

ऊपर लिखी बीमारिया तथा कई श्रौर वीमारियां Insects (की इंं) के काटने से मनुष्य की हो जाती हैं। इन में से कुछ तो Protozoal Infection हे जैसे (Kala-azar) तथा Malana (मलेरिया) कुत्र (Virus Infection) हैं जैसे Sand Fly fever Typhus কুন্ন Bacterial Infections कीटाणु सम्बंबी रोग हैं। जैसे Plague (ज्लेग) श्रौर कुछ Spirochetal Infection हैं जैसे Relepsing Fever इनसे जानवर कई प्रकार का छूत रोग (Infections) ले लेते हैं । और वह मनुष्य तक पहुँवा देते हैं । इन बीमारियों में Malaria Kala-azar तथा Plague हमारे देश में बड़ी समस्याएं गिनी जाती हैं। Plauge सब मे भयंकर होने के कारण श्रीर जल्दी फैलने के कारण, Malaria मलेरिया सारे देश में सब से बड़ी वीमारी है। जो लाखों को वीमार करती है। श्रीर लाखों की हानि करता है Kala-azar एक लम्बी और बहुत निर्वल कर देने वाली वीमारी है अध हम इनका वतात तिखेंगे।

Malaria (मौसमी वुखार ऋतु ज्वर)

हमारे देश में Malaria (ऋतु-जनर) वर्ण-ऋतुके वाद शुरू होता है और हर साल इन दिनों में अधिक फैलता है। यह Malaria Parasite से पैदा होता है जो एक Protozoa होता है।
Female Anopheles Mosquito इस Parasite को एक
आदमी से दूसरे तक पहुँचता है। Malaria Parasite (मलेरिया
पैगसाईट) मनुष्य के खुन Red Blood cells में रहता है।
श्रीर चुलार पैदा करता है।

Malaria Fever Rigor (सर्वी) से प्रारम्भ होता है। सर्वा प्राय वड़े जोर से लगती हैं श्रीर श्राटमी कई कपड़े ऊपर इलवा लेता है श्रीर फिर भी कांपना रहता है। उसके श्रनन्तर जोर से युखार चढ़ता हैं कुछ घंटों के श्रनन्तर पसीना श्राता है श्रीर युखार उतर जाता है। इस प्रकार प्रति दिन (Quotidian) एक दिन छोड़ कर (Alternating) या दो दिन छोड़ कर (Quartan) युखार होता रहता है। सनुष्य निर्वल होने लगता है रक्त न्यून हो जाता है। (Anaemia) तिली बढ़ जाती हैं। (Spleno-inegaly) श्रीर मनुष्य बहुन कमजोर से जाता है (Cachevia) यदि चिकित्सा न की जाय तो महीनों निकल जाते हैं। यह लोग न जीवितो मे न मरों में होते हैं न काम कर सकते हैं न ही चिकित्मा करवा सकते हैं। इस प्रकार देश के लाखों रुपयों की हानि होती है युखार एक बार टूट कर फिर हो जाता है (Relapse)

Distribution यह संसार के कई देशों में पाया जाता है। जो देश Subtropical Areas में हैं वहा अधिक होता है। श्राफीका मध्यश्रमेरिका भारतवर्ष में सोपोटेमिया मलाया इण्होनेशिया तथा दक्षिण चीन में यह पाया काता है।

ससार में सम्भवत Malaria से ही सब से श्रिधिक लोग मरते हैं। हमारे देश में हर साल में लगभग १० लाख मौतें इनसे होती हैं। मौत के श्रितिक यह काफी श्राधिक हानि पहुँचाता है। रोगियों की देख-रेख चिकित्म। खुराक इत्यादि पर खर्च के कारण। ऋतुज्वर हमारे देश में श्रगस्त से नवम्बर तक खूब होता है। मच्छर वर्षा के श्रनन्तर खूब पैदा होते हैं श्रोर ऋतुब्बर के फैलाने में भाग लेने है।

Malarial Parasites

Parasite—यह Sporozoa प्रकार का Protozoa होता है इसे Plasmodium वहते हैं। इस की तीन किस्मे ऋतुष्वर, उत्पन्न करती हैं।

- (1) Plasmodium Vivax से Benign tertian किस्म का
- (2) ,, Falciparum ,, Malignant tertian ,, ,,
- (3) " Malaria ", Quartan " " ",

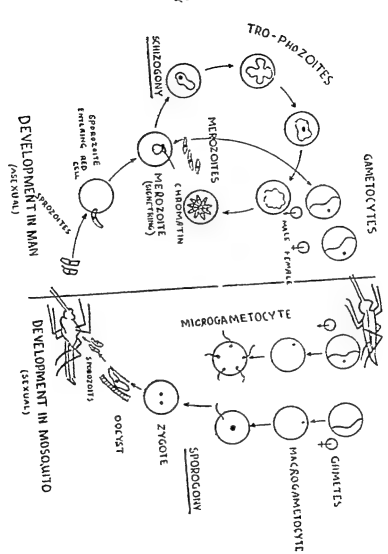
यह तीनों प्रकार के Parasites मच्छर के काटने से मनुष्य के रक्त में प्रवेश कर जाते हैं और वहां बढ़ते रहते हैं। खून में इन के बढ़ने को Life History कहते हैं। शरीर में इन Parasites की Life History एक ही प्रकार की होती है इन के जीवन में दो चक्कर होते हैं एक को Asexual Cycle कहते हैं या Sohizogony इस चक्कर में Parasite आप ही एक से दो वन जाता है और बढ़ता रहता है दूसरे चक्कर को Sperogony या Sexual Cycle) कहते हैं। इस में नर तथा मादा दो प्रकार के Parasite आपस में मिलते हैं और इस प्रकार आगे इन की सन्तिव बढ़ती है। जिस जानवर में Sexual Cycle पूरा होता है उस को Definitive (अन्तिम) Host कहते हैं Malaria Parasite का मनुष्य Intermediate Host (मध्यम) होता है और मच्छर Definitive Host होता है।

जब मच्छर मनुष्य को काटता है तो छोटे २ Parasites

मनुषा के खून में डाल देता है इन्हें l'rophozoites कहते हैं। यह Protoplasm के बने होते हैं। Microscope के नीचे यह एक छल्ला सा नजर श्राता है जिस के एक श्रोग एक नुक्ता सा होता है को रगदार होता है इसे Chromatin Dot कहते हैं। यह Trophozoit Red Cell का केवल थोड़ा सा भाग रोके होता है। क्यों २ यह बढ़ेता है इसमें रग बढता जाता है श्रीर फिर इस Chromatin के माग होने प्रारम्भ हो जाते हैं। तब यह Schizont कहलाता है। ऋन्त में Red Cell इससे भर जाता है। Schizont के कई छोटे २ भाग हो जाते हैं इन्हें Merozoites कहते हैं Red Cells टूट जाते हैं श्रीर Merozoites वाहर निकल श्राते हैं। फिर एक एक Merozoite एक २ Red Cell के साथ चिमट जाता है। श्रीर उसके श्रन्दर घुस जाता है इस प्रकार कई वार होता है और कई Red Cells टूट जाते हैं और रक्त में कई Merozoites हो जाते हैं। तब मनुष्य की जबर होने लगता है। इसमें 10-12 दिन लग जाते हैं (Incubation period) इस चक्कर को जिस् में Trophozoit से Schizont और उस सं कई Merozoite वन जाते हैं श्रीर कि में बढ़ते रहते हैं Asexual Cycle फहते हैं। एक बार बुखार होने के बाद जब भी कभी Asexual Cycle पूरा होता है उमी समय सदी से कांप कर मनुष्य को जारहो जाना है पहते २ तो बबर रोज होना है और उत्तर जाता है परन्तु वाद् में अलग २ प्रकार के Malaria में श्रलग २ प्रकार का इनर होता है। Benign tertian Malaria में बुखार एक दिन छोड़ कर होता है | Alternating fever Quartan Tertian में दो दिन छोड़ कर होता है। इस समय का Periodicity कहते हैं।

Sexnal cycle

कुछ समय के अनन्तर Trophozite, Schizont बनने की बजाय नर श्रोर मादा बनने लगते हैं इनको Gametocytes कहते है। जब तक Gametocyte मच्छर के शरीर में नहीं जाते यह आगे नहीं वढ़ सकते। जब कभी एक Female anophelese mosquito मनुष्य को काटता है तो रक्त चूस लेता है श्रीर Gametocytes उसके शरीर के अन्दर चले जाते हैं। मच्छर के मेदे (stomach) मे यह red cells के बाहर निकल आते हैं और Gametes कहलाते male gametes से एक प्रकार का धागा निकलता है इसे Microgamete कहते हैं श्रीर यह female gamete के साथ मिल जाता है श्रौर Ookinete या zygote वन जाता है। इसके वाद यह एक गोल सी चीज Oocyst बन कर मच्छर के आमाशय की दीवार मे घूम जाता है। यहां यह चढता है। श्रीर इसके कई भाग हो जाते हैं। जिन्हे Sporozoite कहते हैं। cyst फट जाता है श्रौर Sporozoites निकल कर मच्छर की श्रान्तिखयों में घुमने लगते हैं श्रीर कई मच्छर के Salıvaryglands है पहुच जाते हैं। श्रीर वहां रहने लगतें हैं जब मच्छर मनुष्य को काटता है तो Sporozoite हम के साथ मनुष्य के रक्त में चले जाते हैं श्रीर (red cells) पर श्राक्रभण कर देते हैं श्रीर इन में घुस जाने हैं। यह मनुष्य के शरीर से लेकर मक्छर के शरीर से होता हुआ फिर मनुष्य के शरीर तक दूसरा चकुर होता है। जिसे Sporogony कहते हैं।



Aetiology-malana फैलाने के लिये नीचे लिखी वातें होनी चाहिये।

- 1 Source of infection-वह मनुष्य जिस के रक्त में Malaria gametocyte हों। gametocytes ही मच्छर को प्रभाव कारी बनाते हैं।
- 2- Special mosquito मन्छर जो malaria फैलाता है। वह Female anopheles होता है। इस प्रकार के मन्छर 61-86° f तापमान में श्रन्छी प्रकार बढते हैं।
- 3 Susceptible individual श्रर्थात् वह मृतुष्य जिन्हे mularia श्रासानी से हो, जाय। ऐसे मृतुष्य वह होते हैं जिन्हे पहले malaria न हुश्रा हो जिनका शरीर निर्वेल हो, शराब पीने वाले या किसी दूतरी व्याधि के कारण जिनका शरीर निर्वेल हो चुकाहो।

Malaria survey-मलेरिया की रोक-थाम करने से पहले वहा कितना Malaria होता है यह जांचा जाता है।इसे malaria survey कहते हैं।

- (1) पहले वहां के 10 साल से छोटे बच्चों को देखा जाता है। जिन की तिल्ली (Spleen) बढ़ी हो उनको गिन लिया जाता है। बढ़ी हुई तिल्ला वाले बच्चों का प्रति शत सख्या को Splenic index कहते हैं। फिर इनका रक्त देखा जाता है और जिनके रक्त में parasites हां उनकी प्रतिशत मात्रा निकाली जाती है उसे Endemic index कहते हैं। इन दोनों कामा को Measurement of Malaria कहते हैं।
- (2) उस स्थान के mosquitoes को देखा जाता है जिनके salivary glands में sporozoites हों उनकी प्रतिशत मात्रा निकाली जाती है, उसे Sporozoite index कहते हैं।

Methods of prevention & control of malaria इसके लिये नीचे लिखे तरीके हैं।

- (1) Prevention from mosquitoe bites
- (2) Destruction of mosquitoed adults & lir ac (see insects, mosquitoes)
 - (3) Destruction of Gametocytes in blood पहले दोनों तरीके mosquitoe के हाल में बताये गये हैं।
- (3) Destruction of Gametocytes, -इस काम के लिये श्रीविधया प्रयोग में लाई जाती हैं। परन्तु श्रमी तक ऐसी श्रीविध कोई नहीं वन सकी जिससे Gametocytes मर जायें।

श्रोपिध के प्रयोग से Malaria के घवने को Supressive treatment कहते हैं। श्राज कल दो श्रीपिधयां ऐसी हैं जिन के प्रयोग से हम इस दबर से बच सकते हैं।

- (1) Mepacrine-यह पीले रंग की गोलियां होती हैं। जो (1) Gm वजन में होती हैं। पहले सप्ताह में दो गोलिया प्रतिदिन त्याई जाती हैं। उसके अनन्तर एक गोली प्रतिदिन खाई जाती हैं। उसर की ऋनु (Malaria season) में यह सब को खानी चाहिये। इससे कोई कष्ट नहीं होता, कड़वी बहुत होती है। और मनुष्य का रंग पीला पड़ जाता है। ऋनु से एक महीना अनन्तर तक खाते रहना चाहिये इस प्रकार Malaria से बच सकते हैं।
- (2) Paludrine-यह 3 Gm की गोलियाँ होती हैं। रग सफ़ेर होता है परन्तु कडवी होती हैं। यह समाह में हो बार एक २ गोली खाने से malaria नहीं होता। सप्राह में यह दिन बराबर २ समय पर होने चाहियें। जैसे सोमवार तथा वीरवार।

(3) Quinine-यह malaria के लिये सब से प्राचीन श्रोषिध है श्रोर श्रभी तक प्रयोग में लाई जाती हैं। इससे सिद्ध है कि यह बहुत श्रच्छी वस्तु है। इसके प्रयोग से मनुष्य बच तो नहीं सकता परन्तु (malaria) की चिकित्सा के लिये बहुत श्रच्छी वस्तु है। श्रीर होनों ऊपर लिखी श्रीपिधयों से इसका प्रभाव तें न्न होता है। Kala azar & Leishmaniasis (काला श्राजार)

यह एक लम्बी बीमारी होती है जिस में बुखार देर तक त्राता रहता है। श्रीर तिल्ली तथा जिगर बढ़ जाते हैं। मनुष्य निवल हो जाता है श्रीर रग काला हो जाता है। इसी लिये ६में काला स्राजार कहते हैं। यह भी कई देशों में होता है। हमारे देश में बगाल, विहार तथा मद्रास में होता है। यह (sandfly) के काटने से फैलता है श्रीर इसे फैलाने वाली sandfly को Phlebo'omus Argentipes कहते हैं।

L'tiology-यह एक प्रकार का Piotozoi होता है जिसे Leishman donovan body कहते हैं। यह मनुष्य के रक्त तथा अन्दर क अगों में होता है। Incubation period 1-4 महीने हैं।

Preventive measures

(Sandily) को मारना, श्रीर उसके काटने से वचना (see insects) श्राजकत antimony के प्रयोग से इस की चिकित्सा भी जाती हैं।

Plague (ताऊन)

यह एक भयंकर छूत दार बीमारी है। जो Bacillus pestis सं पैदा होती है। इस बीमारी में बुखार हो जाता है। छोर गर्टन, दगल या grom के glands सूज जाते हैं। या pneumonia हो जाता है। Bacillus pestis-यह Bacillus गर्मी में मर जाता है। 58°C की गर्मी में यह एक घन्टे में मर जाता है। हवा में या मर्दी में यह नहीं मरता। जिस फर्श पर चूना विखरा हो या गोवर का लेप हो वहा यह जन्दी मर जाता है। मनुष्य के अतिरिक्त वन्दर, विल्ली, ग्वरगोश तथा gumae pig और चूहे को भी सोग होती है। Plague वान्तव में चूहों की वीमारी है। परन्तु चूहों के मरने पर (Rat flea) मनुष्य को काट लेती है और (Infection) उसे दे देवी है। जिससे आदमी भी रुग्ण हो जाता है।

Mode of er try

(Rat fleas) के काटने से Bacillus pestis मनुष्य के रक्त में जाता और जहां यह काटता है उसके समीप के (glands) मृज जाते हैं इस प्रकार Bubonic plague हो जाती है।

Pneumonic plague भनुष्य को मनुष्य से होती है। मनुष्य की शृक में Bacillus pestis होते हैं श्रीर सास लेने से यह व्याधि फैलती है।

Septicaemic plague कभी २ germs रक्त में चले जाते हैं श्रीर Septiceamic Plague हो जाती हैं।

Preventive measures

- (1) Plague epidemic में plague का टीका तुरन्त करवा लेना चाहिये और हो सके तो स्थान छ।इ देना चाहिये। नगर के लोग नगर को छोड़ कर खुले मैदान में चले आयें तो श्रन्छ। रहता है।
- (2) Isolation (पृथक करण) बीमार की चिकित्मालय मेज देना चाहिये जहा पहले उसके क्पडों में से rat fleas की मारना चाहिये Pueumonic plague के बीमार की देख रेख mask पहन करकरनी चाहिये।

- (3) Disinfection-Pneumonic plague के बीमार का थूक वलगम साथ २ (disinfect) करना चाहिये। Bubonic plague की गिलटी फट जाय तो वह (discharge) भी disinfect कर देना चाहिये।
 - (4) Notification-बीमारी को सूचना देनी श्रावश्यक है।
- (5) घर मे चूहा निकल आये या मरा पड़ा हो तो उस पर फौरन 5% cersol वा kerosine oil डाल देना चाहिये और चिमटे से पकड़ कर चूहे को जला देना चाहिये और मकान disinfect करवा देना चाहिये।

For destruction of rats & fleas see Insects.

Re'apsing fever

यह ज्वर Spirochaetes से वैदा होता है जो जुओं से या bicks से शरीर में घुसते हैं। इसमें ज्वर हो जाता है। जो कई गर उतर २ कर चढ़ता है। इस लिये इसे relapsing fever कहते हैं।

Incubation period 2-21 दिन तक होता है, प्राय: 3-7 दिन होता है। यह वीमारी प्राय: लड़ाई या त्रकाल के दिनों में बहुत फैलती है। जुयें शरीर पर कुवली जाने से infection फैलती है। काटने से नहीं, इस लिये श्रीरतों को जुये अपने नाखुनों पर नहीं मारनी चाहिये। ticks जो प्राय: चूहों इत्यादि पर होती हैं। काटने से infection फैलाती है जुओं से या लीखों से या Ticks से जो धीमारी होती है। वह दोनों प्राय: एक जैसी होती हैं। परन्तु जुओं से बीमारी शीव पैदा होती है। श्रीर इसमें थोइं ज्वराकमण (relapses) होते हैं। Ticks वाली बीमारी में श्रिधक श्राक्रमण (relapses) होते हैं।

Preventive measures (रज्ञनात्मक साधन)

रोगी को अलग (Isolate) करना चाहिये, बीमारी की सूचना (health officer) को हेनी चाहिये। जूं से बीमारी हो तो

घीमार के कपडे disinfect करने चाहिये। contacts के शरीर की जूयें और कपडों से tick, इत्यादि मारने का प्रयन्ध करना चाहिये।

Dengue fever (Dandy fever, Break-bone fever)

यह ज्वर 6-7 दिन तक रहना है और Aedes aegypti नाम के मच्छर के काटने से फैलता है। यह एक Filterable virus के कारण हाता है। ज्वर तीव्र चढ़ता है फिर हल्का हो जाता है श्रीर फिर तीव्र हो जाना है। Incubation period 4-7 दिन होता है। यह ज्वर प्राय. वड़े २ नगरों में होता है। हमारे देश में प्राय' वर्ष के दिनों में श्रविक होता है। सारे शरीर में विशेष रूप में कमर में बहुत दर्द होता है। ज्वर प्राय एक ही वार प्यायु में होना है। कभी २ दुवाग भी हो जाना है। मनुष्य के शरीर है virus पहने तीन दिन रहता है इस लिये वह पहले तोन दिन infectious होता है।

Preventive measures

बीमार को तीन दिन पहले ममहरी में रखना चाहिये। मच्छरों को भारने के साधन बरतने चाहिये।

Sandfly fever

यह उपर प्राय: Sandfly के काटने में होता है। Sandfly की phlebotomus papatsu कहते हैं। Incubation period 5-7 दिन होता है। इसमें उबर हो जाता है, श्राय्वे लाल हो जाती हैं। शरीर में दर्दे होती हैं श्रीर सिर में तीत्र वेदना होती हैं। उबर तीन दिन रहता है।

Preventive measures

Sandfly के काटने से बचने के लिये पतली जाली की मसहरी में सोना चाहिये। श्रीर sandflies को मारने के साधन वर्तने चाहिये Typhus group of fevers

इसमें कई प्रकार के मिनने जुनने उत्राग्य मेनिन हैं। इसमें निर्वतता शीब हो जाती है। शरीर पर दाने निकल आने है जिन्हें Lash कहते हैं। यह Rickettala के कारण होता है। Incubation prised 5-23 दिन होता है। इसमें तीन प्रकार के ज्वर होते हैं।

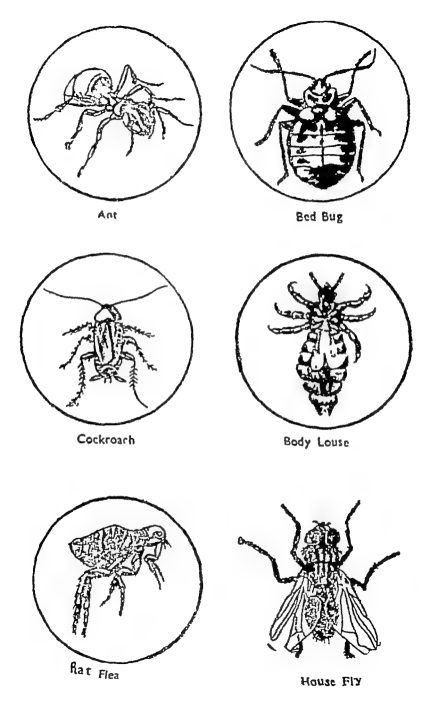
- (1) Classical या epidemic typhus
- (2) Mite boine at scrub typhus
- (3) Tick typhus

Classical tpylus ज्ंसे फैलता है। ज् मनुष्य को काट कर infectious हो जाती है और बाकी उमर infectious ही रहती है। परन्तु बीमारी के कारण यह आप भी 10-12 दिन में मर जाती है। ज्ं के पाखाने में भी Ricket sia मिलते हैं इस जिये यह direct contact infection होती है।

Scrub typhus-यह प्राय mites- के काटने से फेनता हैं। जो चूहों इत्यादि पर होते हैं।

Tick typhus -यह tick के काटने से फैलता है। Classical typhus बहुत infectious होता है। Prophylactic & preventive measures

Isolation (पृथककरण) तथा Notification (सृचना) आवश्यकहोते हैं। Disinfestation बीमार से कपड़ों तथा contacts के कपड़ों का आवश्यक होता है। Anti-typhus vaccine से जो अभी नया ही बना है टीका लगवा लेना चाहिये।



चौहदवां ऋभ्याय (CHAPT R--14)

Principal disease factors & other Novious insects

हम पहले पढ चुने हैं। कि छोटे २ कीडे (Insects) मनुष्य को काट कर चीमार कर देने हैं ऐसे कीड़ों को Insect vectors कहते हैं। श्रव कुश्र कीडों का ब्रुतान्त पढेंगे ताकि हमें पता लगे कि इन ज्याधियों से कैसे यच सकते हैं श्रीर ऐसे कीडों को कैसे मार सकत हैं।

1 Ants-च्यूटी। यह शायद (विश्चिका) cholera तथा मन्यरच्यर (Typhord) फैनाने में भाग लेती हैं। इस लिये उनको खाद्य पदार्थों से ऋलग रखना चाहिये, पीने वाली चीजों में यदि यह गिर जायें तो वह भी नहीं पीनी चाहिये।

यचे हुये भो नत को डोली में रखना चाहिये, डोली के पात पानी वाले प्यालों में रखने चाहियें और पानी में थोड़ा मही का नेल या cre of डाल देना चाहिये। कभी २ च्यूटिये यहुन हो जाती हैं तो इनके निलपर मिट्टी का तेन अथवा Cresol में पानी मिला कर डालना चाहिये। फर्श पर भी यह mixture दिइक देना चाहिये। यह Keatings powder या Pyrethrum spray में भी मर जाती है।

2 Bed bugs (खरमन)

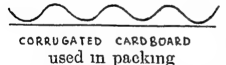
श्रभी तक इनमें किसी बीमारी के फैनने का पर का पता नो नहीं लगा परन्तु कई लोग इनका नाम Kala azar, leprosa, taphus, relapsing fever के फैनाने में लगाने हैं। यह नाग्याट्यों में प्राय पड़ जाते हैं श्रीर रात को निद्राभग कर देते हैं। प्राय गन्दे मकानों में श्रिधिक होते हैं या जो मकान गीले रहते हों। पहाड़ों मे प्रायः बहुत होते हैं।

यह एक छोटा सा अग्रहाकार का चपटा सा प्राणी होता है। उपर से गहरे भूरे रग का होता है। यह तेज भागता है। दिन भर यह दराजों में या चारपाई की सूतली में रहता है। रात को यह मनुष्य को काटता है। यह चारपाई, कुर्भी, फिनचर (furniture) इत्यादि में और विस्तर के कपडों में छिपा रहता है। इममें बहुन गन्दी गन्ध आती है। बिना खुराक के यह कई महीने जी सकता है। कई स्वटमल छतों में रहते हैं जो रात को उरार से छलाग लगा कर नीचे आ जाते हैं रात भर काट कर दिन को दीचार के रास्ते छत में चले जाते हैं।

Preventive measures

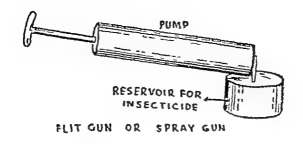
दीवारों को निचले 3 फुट तक-coal tan से रगकर चिकना कर देने से छत वाले खटमल ऊपर वापिस नहीं जा सकते और मारे जा सकते हैं।

(2) Bed bug traps चारपाई में Corrugated card



board रख देने से कई डनमें घुस जाते हैं। उमको निकाल जला दिया जाता है।

- (3) चारपाइयों पर उ॰ जता पानी डालने से यह मर जाते हैं।
- (4) सब से सरल प्रकार 5% solution in kerosin oil of D D T. (Dichlor-Diphenyl-trichlorethane) छिड़काब करने से यह सब मर जाते हैं। यह छिडकाब Flit-gun से बिस्तर चारपाई दीवारों तथा फर्नीचर furniture पर किया जा सकता है।



कमरों में भी DDT का छिड़काव हो सकता है। इसमें 1% Pyrethrum डालने से इमका प्रभाव और भी तीव हो जाता है।

(3) Cockroaches

यह कीडे प्राय कोने में, श्राधेरे कमरों में, सन्दूकों में इक हो जाते हैं श्रीर फपड़ा इत्यादि खा भी जाते हैं। इनको मारने के लिये Sodium fluoride 3 भाग Pyrethrum powder 1 भाग हिइक देना चाहिए।

(4) Fleas इनसे (Plague) फैलती हैं। Rat fleas जो चूहों पर होती हैं प्राय सेंग फैनाती हैं इनको Xenopsylla Cheopis कहते हैं। इनके पख नहीं होते और यह चवटे से कीडे होते हैं। चलना इनके लिए कठिन होता है। यह छलाग लगा कर चलते हैं। इनकी छलाग 8" ऊँवी तथा 12" लम्बी होती है।

Rat flea-सेंग का कीटाण germ जिमे Bacıllus pestis कहते हैं, चृहे मे चूहे तक या मनुष्य तक ले जाती है। इस प्रकार यह Plague फैलाने में बढ़ा आवश्यक भाग लेती।हैं

Preventive measures (रज्ञणात्मक उपाय) स्रोग के दिनों में नगे भागों पर मट्टी का तेल मल लेना चाहिए। लन्दी जुरावे पहनने मे यह टांगो पर नहीं काट मकती क्योंकि यह केवल 8" ऊवी उछल सकती हैं इनको मारने के लिए D D T spray बहुत श्रच्छी रहतो है। इसके द्यतिरिक्त (Kerosmorl Cresol emulsion 3 Table spron) प्रति गैनन पानी में भी श्रच्छा होता है। यह ची जे कमरे में भी श्रिडक देनी चाहिए।

Flear- विल्लियों तथा कुत्तो पर भी होती हैं, उनसे भी स्रोग फैलने का भय होता है। उनको मारने के लिए उन पर DDT powder डल देना चाहिए। Neocid powder 10% DDT powder बाजार में विक्ता है।

(5) Flics- (मिवख्यां Musca)

मिल्विया कई प्रकार की होती हैं। एक किस्म आम घरों में देखी जाती हैं इसे गृह भ ज्ञार (musca domestica) कहते हैं और यह पाखाने, लीर और गन्दगा पर अण्डे देती हैं और भोजन पर रहती हैं। दृसरी विस्म जो प्राय मास तथा मृतकों केशवों पर रहती हैं Blue Bottle कहलाती। यह आम मक्खी से बड़ी होती हैं और नीले रग की होती हैं और उद्दे समय अधिक ध्वनि (Buzzing करती है।

मक्ली Cholera Typhoid, dysentery, diairhoea, skin diseases, conjunctivitis इस्यादि ज्याधियां उत्पन्न करती हैं। यह गन्दगी अपनी टांगों पर उठा लेती हैं। इसभी टांगों पर वाल होते हैं जिस पर गन्दगी लग जाती हैं जब यह खाने पर बैठती हैं तो गन्दगी वहा उल देती हैं। यह बड़ा गन्दा प्राणी होती हैं। क्योंकि यह गन्दे से गन्दे स्थान से लेकर स्वच्छ से स्वच्छ स्थान पर जा वैठतो हैं। किसी नगर की स्वच्छना का अनुमान वहा की मिक्खयाँ

की अथवाडी से किया जा सकता है। इसी प्रकार मकानों की सकाई भी इन से पहचानी जाती है।

Life history (जीवन इतिहास) मक्त्वी यदी जल्ही वहने वाला प्राणी है और गर्म और रेतीले देशों में श्रविक होती हैं। एक मक्त्वी एक वार 150-200 श्रपड़े देती हैं। जो हम श्रावां से देग सकते हैं। यह श्रपड़ प्राण लीव, गन्दगी या पान्याने में देती हैं। जहा यह सृष्य कर मर न जाय। श्रपड़ा सुकेर श्रीर समक्तार होता है और 1,20" होता। श्रपड़े 100° में नृप्य कर मर जाते हैं। श्रपड़े एक दूसरे पर पड़े होते हैं। एक मक्त्वी 5-6 वार श्रपड़े प्राणी श्रायु में देती हैं।

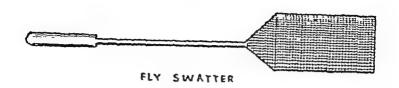
अगडा 8-24 घट के अन्टर फुट पडता है और उसमें में (Latti) (सुरही) निकल आती है। यह बहुत शीव बढते हैं और लीट के अन्दर घुस जाने हैं। यह हल्के पीले रग के होते हैं और प्राय रें लग्ब। यह प्राय अन्धेरे में रहना पनन्द करते हैं। इनसे Pupt बनने क लिये इन हो खुष्क बरती पर आना पड़ता है। इमिलिये यह लाट में याहर निकल आते हैं और यहा इन हो मारा जा सकता ह जा प्राय मारे भा जाते हैं। 2-8 दिन के अन्टर इनमें Pupt बन जाना है।

Pupi- होटा होता है। इनका रग भूरा हो जाना है। यह 2-> दिन के बाद (adult fly) बन जाना है। यह उड़ने लगना है। यह रागों पर, शरीर पर गन्दगी लेकर Infection फैलाती है। फोरड़म दे पाखाने म भी germs होते हैं। यह जब खाती है तो पाय ना भी रर देनी हैं। इसका जीवन काल 6 दिन से 2 महीने होना है। फर्ट में लेकर प्रीड (adult) तक बनने में 6 दिन से 3 हफ्ने नक लगन हैं। Anti-fly measures (मक्बी के तिरोधी साधन) मक्खी से घचने के कई प्रकार होते हैं।

- (a) Prevention of fly breeding (मक्बी का प्रजनन निरोध)
 - (1) In stable litter & human excreta.

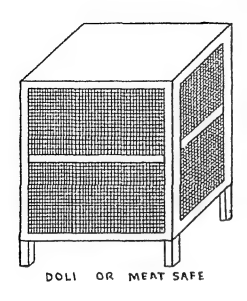
क्यों कि मक्खीं लीद या गन्दगी, पाखाना इत्यादि में पैदा होती हैं इसलिये इन वस्तु श्रों को ठीक प्रकार ठिकाने लगाना श्रावश्यक होता है। तन्दगी को Dump करते समय Tight pack (द्वाकर) कर देना चाहिए। इससे उसके श्रन्दर की Temperature बहुत बढ़ जाती हैं श्रीर श्रग्डे मर जाते हैं। ऐसे स्थानों के श्रास-पास Clude oil छिड़क देना चाहिए। जब Larva या Maggots खुष्क धरती की श्रोर जायेंगे तो मर जायेंगे। गन्दगी के डेरों पर Crude oil छिड़क देना चाहिए। इससे Larva मर जाते हैं।

- (11) Cleanliness of latrine (टट्टो की स्वच्छता) जालीदार पाखाने बनाने से मक्खी पाखाने पर नहीं बैठ सक्ती। पाखाने स्वच्छ रखने चाहियें। मल वन्द वर्तन में एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाना चाहिए।
- (b) Prevention of access of flies to human excreta यह पाखानों पर जाली लगा कर, श्रीर पाखानों को जल्दी ठिकाने लगाने से हो सकता है।
- (c) Destruction of flies मक्खी कई प्रकार से मारी जाती है।
 - (1) Swatting मक्खी मार जाली से। इस से अधिक



मिक्खिया नहीं भरतीं। केवल आराम के लिये प्रयोग में लाई जाती है।

- (11) Tangle foot यह एक कागज वाजार से मिलता है। जिस मर मक्ती वैठ कर चिपक जाती है और मर जाती है। यह घर पर वनाया जा सकता है। 8 भाग Resm (गन्दा ब्रोजा), 5 भाग Caster oil (श्रव्डा का तेल) वजन से ले कर देगवा में गर्म कर लंग श्रव्छी प्रकार मिला लो। ठडा होने पर यह चपकदार हो जाता है श्रीर कागज पर लगा दिया जाता है। यह गर्म र हो चमकदार कागज पर लगा देना चाहिए।
- (III) Spraying Pyrethrum in Kerosine, या D.D T, Pyrethrum mixture का छिड़कान (Spray) करने से मक्सी शीव मर जाती है।
- (iv) Fly traps जिन में मक्ती खुराक के लिये जाती हैं श्रीर फस जाती हैं, इस्तेमाल किये जाते हैं परन्तु श्रव्छे नहीं होते।
- (d) Protection of food from flies (मिल्प्ययों में खाद्य पदार्थों की रहा) भोजन को डक कर रखना चाहिए, चाहें kitchen-fly proof ही बना हो। विशेष रूप में यह भोज्य जो कच्चा या ठडा खाया जाता है। इसलिए आटा, मुख्या, फल, रोटी, पनीर, चीना इत्यादि सदा डोली में रखने चाहियें। जाली की डोली सी वस्तुओं को रखने के लिये बड़ी अच्छी रहती हैं। परमने के बाद



खाना ढकने के लिये भी मसहरी की जाली के टुक्डे वर्ते जा सकते हैं। इसी प्रकार दूध, मुख्वा इत्यादि के वर्तन ढकने के लिये भी मसहरी के डुकड़ों के आस पाम मोती इत्यादि का बोम लगा कर Tumbler covers वनाए जा सकते हैं।

(6) Lice (जूं) - जू से Typhus, Trench fever, Relapsing fever फैनते हैं। इनसे शरीर में खुजली भी खूब होती हैं। जूऍ जहा २ शरीर भ वाल होते हैं उन सब भागों में पड़ जाती हैं। शरीर के कपडों में भी पड जाती हैं।

इसके अगडे (Nits) छोटे २ पीले ५ और चमकहार हाते हैं जो वालों के माथ चिपके दीख पड़ते हैं। जूओ को पकड़ने के लिए छुफेद रंग की पतले दान्तों वाली कधी वर्तनी चाहिए। जूए बिना खुराक के 9 दिन तक रह सक्ती हैं, एक जू 10-12 अगडे प्राय 10 दिन तक रोज देती रहती है और 300 तक अगडे भी दे देनी है। 14-16 किन की आयु में जू अगडे देने लगती हैं और 46 दिन तक इसके अनन्तर जीवित रहती है। कपड़ों में जू तहों और स्थून में अगडे देती है। वहां उनके अगडे हुँ हुने चाहिए। अगडे

6 दिन में फूर पड़ते हैं श्रीर यह 10 दिन में adult जू वन जाते हैं। जू एक दूसरे से पड़ जाती हैं या एक दूसरे का कपड़ा वतेने से।

Preventive measures (रज्ञ्णात्मक उपाय)

- (1) श्रन्टर के करड़ों को स्त्रच्छ रखना चाहिए। व्यक्तिगत शुद्धता (Personal cleanliness) का व्यान रखना चाहिए। जू वालों से परहेज रखना चाहिए।
- (2) जू पड जाने पर बाल कटवा देने चाहियें श्रीर मिर पर मट्टी का तेल, या 5% Ammoniated mercury ointment लगाने से जूं मर जाती हैं। 5% Kerosine oil emulsion of DDT. सिर पर लगाने से भी जू मर जाती हैं श्रपड़े नहीं मरते, परन्तु फूड़ने पर जूए मर जाती हैं।
- (3) कपड़ों में 10% D D T powder डाल देने से जूर मर जाती हैं। अथवा कपड़ों को पानी में उवाल देना चाहिए, या Steam से disinfest करवा लेना चाहिए।
 - (4) Vermijelli मट्टी का तेल 9 भाग Soft Soap 5 भाग पानी 1 भाग

इनको इकट्ठा उवाज लिया जाता है। यह कपडों की न्यूनो में लगाई अती है। इसके साथ N C I Powder प्रयोग किया जाता है।

N. C I Powder Naphthalm 96) यह Powder कपड़ों Creosote 2 | पर Jelly के साथ Iodoform 2 | छिड़सा जाना है।

यह दोनों जुन्नों को मार देते हैं श्रीर नई नुन्नों से बचाते हैं।

- 7 Mosquitoes (मच्छर) इसकी तीन वड़ी र किस्में होती है।
 - 1 Anophelese Malaria फैलात हैं
 - 2 Culex Filariasis उत्पन्न करते हैं
 - 3 Aedes Aegypti Dengue Fever तथा Yellow Fever उत्पन्न करते हैं।

Aedes Aegypti मच्छर घरों में पाया जाता है प्राय दिन को काटता है। घड़ों में श्रोर साफ पानी में श्रएडे देता है। यह मच्छर दूसरे मच्छरों से सुन्दर होता है। इसके सिर पर पेट पर छिलके से होते है जिन से यह Satin की तरह नजर श्राता है। इसकी पीठ पर एक सुफेद सा रिशान होता है जिससे यह पहचाना जाता है।

Anophele e तथा Culex श्रिषक Important ह ते हैं। इन दोनों की Life History (जावन इतिहास) नीचे दी जाती हैं। यह दो पखों वाले कीड़े होते हैं इन भी 6 टागें होती हैं श्रीर इन के Head Thorax तथा Abdomen होते हैं।

प्रौढ़ (Adult) मच्छर पानी या गीले स्थान में अराडे देते हैं। Anophelese Culex

Eggs-एक वार 100-250 अगडे | Eggs-यह एक वार 200-500 देते हैं । यह अगडे Boat अगडे देते हैं जो आपम में जुड़े Shaped होते हैं। काले रग के रहते हैं और गेलियों के भुगड और अलग र पड़े होते हैं। की तरह जुडे होते हैं।

श्रण्डों से 1-3 दिन के श्रन्दर Larva निकल श्राते हैं श्रीर इन्हें हम सुविधा से देख सकते हैं। यह पानी में चुस्ती से तेरते रहते हैं एक श्रोर नलकी सी होती है जिससे यह सांस लेते हैं इसे Respiratory tube कहते हैं।

Anophelese

Larvae

Respiratory Tube (श्वास—निलका) इसमें नहीं केवल एक छेर सा होता है। यह पानी की स्तर के वरावर Parallel तैरता है।

Culex

इसमें Respiratory
Tube लम्बी होती है। यह इसे
पानी से बाहर निकाल कर सास
लेता है और पानी में सिर नीचे
कर के तैरता है।

Larva खूब साते हैं और बढ़ते रहते हैं। 8—10 दिन के अन्दर इनसे Pupa निकल आते हैं। Pupa भी पानी में चुस्ती में तैरता रहता है। यह Comma के आकार का होता है। यह भी छोटी सी नलकी से सास लेता है जो Anophelese में छोटी और Culex में लम्बी होती है 21—48 घएटे के अनन्तर उसके ऊपर से छित का उत्तर जाता है। जब इसके पन्त सूख जाते हैं तो यह उड़ जाता है।

Anophelese

Imago Adult Mosquito (ब्रीट मच्छर)

1 जय दीवार पर चैठता है तो शरीर श्रीर इक एक ही लाईन में होते हैं। सिर नीचे की श्रीर होता है। शरीर टीवार के साथ कीस बनाता है।

Culex

Imago Adult Mosquito हक नीचे की श्रीर होता है। शरीर दीवार के Parllel होता है। श्रीर कुवडा सा दृष्टिगोचर होता है। Anophelese

Palpi लम्बे हं ते हैं। Male में मूगरी की तरह श्रागे से मोटे होते हैं (Female) में लम्बे और पतले होतं हैं।

Wines (पख) इस पर चिन्ह निशान (Spotted) होते हैं।

Antennae-Male Bushy होते हैं, Female में Harry Scutellum Bai Shaped

Habits of Mosquitoes

Culex

Male में लम्बे और श्रागे से नोक्दार होते हैं। Female मं होटे होते हैं।

पख कारे होते हैं।

Male में Bushy श्रीर Female # Hairy.

Tulobed

मच्छरों के कई स्वभाव होते हैं। कई मनुष्य को काटते हैं, कई नहीं । कई जगलों में रहते हैं कई नगरों मे । Anophelese Female ही व्याधि फैलाती है Male प्राय फलों इत्यादि पर निवांह करता है। Female का अपडे देने से गहले मनुष्य का रक्त चाहिए तय बह श्रपडे दती है। जब यह काटतो है ता थाडा थूक रक्त में डाल देती है इससे खून पतला हो जाता है। दिन भर मच्छर श्र घेरे स्थानों मे छिपे रहते हैं। रात को भोजन के लिए निकलत हैं Anophelese प्राय शुद्र जल में अब्डे देना पसन्द करते हैं Culex गन्दे में। Anopheles गात्र में श्रिधिक पाए जाते हैं केवल एक या दो प्रकार हमारे नगरों मे पाए जाते हैं।

Pientive Measures (रत्त्रणात्मक प्रकार) Malaria Control (ऋतुब्बर नियन्त्रण) हमारे देश मे णक बहुन बड़ी सबस्या है। यहा केबन बड़ी र बाने लिखी जाणगी।

- (1)2Prevention of Breeding
- (2) Anti-larval Measures
- (3) Destruction of Adult mosquitoes (श्रीड मन्झराँ फा विनाश)
 - (4) Protection from Bites
- (1) Prevention of Breeding मन्द्ररों की उत्यंत की रोक-थाम)

क्योंकि मन्द्रर पानी में श्रग्ड देता है। यह हम मन्द्रर के लिए पानी वन्द कर हैं या उसे पानी तक न पहुँचने हे तो हम उसका श्रग्ड देना वन्द कर सकते हैं। परन्तु यह बहुत कठिन होता है। फिर भी हमें तालाव जोहड़ पानी के छोटे न गढहे उत्यादि जिन की श्रावश्यकता न हो पट्टी से बन्द कर देने चाहिए। घडे उत्यादि श्रीर छोटे तालावों को सप्ताह में एक दिन खुरक रामना चाहिए श्रीर पानी निकाल देना चाहिए। यह Dry day (शोपण दिवम) सप्ताह म एक वार Mosquitoe Control (मन्द्ररो पर नियन्त्रण) के लिए बहुन लाभदायक तरोका है। नदी नथा तालावों के श्राम पाम से घाम को सफाई करन से भा कई मन्द्रर श्रपडे वहा नहीं देते।

(2) Antilari il measures (सुरुडी मन्द्रशेंके विरोधानमन प्रकार) जल की ग्तर पर तेल डालने से Laria साम नहीं ले सन्ने चौर मर जाते हैं इस काम के लिए Crude Oil 2 भाग Kerosine Oil (मिट्ट का तेन) 1 भाग मिला नर तालावी जोहडों ने उपर

छिड़का जाता है यह पानी पर एक तेल की तह चना देते हैं इसे Malariol कहते हैं।

Panama Larvicide एक श्रीविध होती है यह पानी पर छिड़कने से मच्छर के Larvae } घएटे में मर जाते हैं।

111 Paris Green यह एक भाग 100 भाग गर्ने से मिना कर तालाबों पर छिड़का जाता है। यह मच्छी श्रीर पौदों को हानि नहीं पहुंचाता।

ाप D D T 10%Powder आ तकल यह हवाईजहाजों द्वारा छिड़की जाती है। एक बार छिड़कने से प्राय इस का प्रभाव एक महीना रहता है। श्रीर उस से Malarial Areas विल्कुल साफ होते जा रहे हैं।

v Larvicidal Fish एक प्रकार की मच्छली larvae की खाती है इन में कोई (Koi) तथा (Piku) दो प्रकार की मच्छी वस्वई की कीलों में Larva खाने के लिए प्रयोग में लाई जाती है।

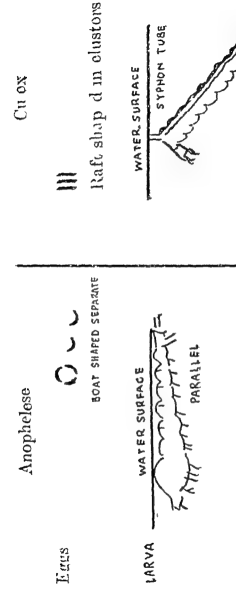
- (3) Destruction of Adult Mosquitoes (त्रीढ़ मच्छरों का
- (1) बड़ी २ Barracks इत्यादि मे इन को मारने के लिए स्त्र दरवाजे वन्द कर के Katol Cell जला दिया जाता है। एक दरवाजे पर जाली लगा दी जाती है मच्क्रर धुए से माग कर बाहर जाने के लिये जाली में जा फसने हैं और वहा मार दिये जाते हैं।
- (11) Spraying Pyrethrum & D.D T -Spray ने आज-कल यह काम वहुत संग्ल कर दिया है। मकानों की दीवारों, फर्श इत्यादि तर यह अच्छी तरह छिड़क देते हैं। इस का प्रभाव न्यून से न्यून एल मास रहता है। जो मच्छर दीवारों पर बैठता है और D D T के साथ लगता है वह अवश्य मर जाता है।

(4) Prevention from Bites (काटने से रज्ञा)

सोते समय ममहरी में सोना चाहिए मसहरी अन्वेरे से पहले लगा देनी चाहिए। चारों श्रोर से लैंच कर रखनी चाहिए। कहीं से रास्ता न रहे श्रीर जोई बडेझेर न होना चाहिए। मोते समय देख लेना चुाहिए कि कोई मच्छर अन्दर नहीं घुस गया।

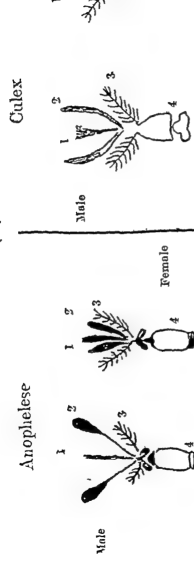
- (11) Mosquito Proof Houses (मच्छगें से सुगत्तित गृह)
 मकान जालीदार हो तो मच्छर श्रदन्र नहीं जा सकते। दरवाजे Self
 Closing (स्वय वन्द होने वाले) होने चाहिए। कमरों को मदा सायकाल को Pyrethrum Emulsion से छिड़काव Flit कर देना
 चाहिए।
- (m) सध्या के वाद प्रे वाजू की कमीज तथा लम्या पाजामा मोजे पहनने चाहिए और Culicifuge श्रोपिध प्रयोग में लानी चाहिए। जिस की गंध से मच्छर समीप न श्रावे। यह नगे भागों पर जगानी चाहिए।

Culicifuge Citronella Oil से वनती है। Skat एक छौपिंच बाजार से मिलती है वह भी मच्छर के काटने से मचाती है। यह भी नगे भागों पर मली जाती है।

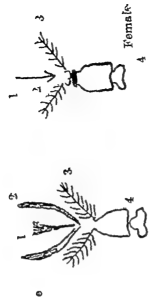


Difficult to recognise in both (वहचानने में कित) rdna

ű



- Palpı male club shaped. Female-thin Probosis - long
- Female-hairy 3 Antennae - male-bushy
- 4 Scutellum in both bar shaped



- Probosis long
- Palpi male long & tapeting. Female small.
- Female-harry 3. Antennae - male bushy
- 4. Scutellum trilobed. both.

8 Sand Fly (Phlebotomus)

ये कई प्रकार की होती हैं तीन वीमारी फैलाती हैं। Phlebotomus Papatsu-Sandfly fever (मैंड एनाई फीबर)

,, Aagentipes-Kala azar (কালা স্মরাং)

" Sergenti-Oriental Soie

यह कच्ची दीवारों, गोले मकानों अन्धेरे कमरों मे रहती हैं और बच्चे देती है। धरती में भी दरेडों में पड़ी रहती हैं। यह गन्डगी के ढेरों, नालियों की टीवारों इत्यादि में अपड़े देनी हैं। इनकी छाया नमी तथा खाद्यपटार्थ वस्तुए वढने के लिए चाहिए। अपड़े 5-6 दिन में फूट जाते हैं और Larva वन जाते हैं। 14-17 दिन में Pupa वनता है। इसके अनन्तर 5-7 दिन में Adult Fly वन जाती है।

इसमें भी Female ही खून पीती है। श्रीर प्राय रात को काटती है। यह श्रन्थेरे में रहना पमद करती हैं बायु में यह नहीं रह सकती। यह चीजों के पीछे Furniture में कपडों के पीछे छिपी रहती हैं। यह प्राय मार्च से नवस्वर तक मिलती है।

सेंड Sand Fly—एक छोटा साप्राणी होता है। 8 m m लम्बा, नाजुक होता है। श्रीर शर्गर पर बाल होते हैं। इसका रग हल्का नीला होता है। इसकी श्राय बड़ी ने श्रीर कानी होती हैं। इसके पर्यों पर भी बान होते हैं श्रीर पख हरिए के कानों की भान्ति गरड़े रहते हैं पर श्रिक उड नहीं सकती। छलाग लगाती है बिश की भान्ति यह छलाग लगाने, पीले रग श्रीर हरिए के कानों की वरद के पर्यों से पहचानी जाती है।

Preventive Measures (रज्ञ्णात्मक साधन)

इनको मगरने के लिए कच्ची दीवारों नालियों उन्यादि को ठीक करना चाहिए। दीवारों के निचले दो फुट पर Coil tir Paint कर हेनी चाहिए। यह अधिक टूर उड़ नहीं सकती इप लिए बहुत दूर तक दिइकाव (Spray) वरने की आवश्यकता नहीं होती।

दर्ग काटने से बचने के लिए पतनी मगहरी में सोना चाहिए । एक (Square inch) में 46 छेट होने चाहिए। एटीमास्कीटो क्रीम (Antimosquito Cream) लगाने से भी नहीं काटतीं। पखें के नीचे यह तम नहीं करतीं।

SAND FLY
(DIAGRAMATIC)

Questions

- (1) Describe what steps will you take to eradicate ant, Cock-roach and bed bug menace in your house
- (2) Describe the habits of a house fly, what are the diseases spread by fly Describe preventive measures against a house fly
- (3) How will you differentiate between anopheline & Cul x mosquitoes, between male and female of each variety and between mosquitoes and sand flies?
- (4) What are the diseases caused by mosquitoes? Describ methods used against mosquitoes
- (5) Describe a sand fly What diseases does it cause and how to protect ourself from its bites '
- (6) Describe the role of lice in production of disease
- (7) Which is the most important recent discovery which has revolutionised mosquito and other Insect Control, against what insects can we use it and in what forms

पंद्रहवां अध्याय (CHAPTER-15)

Aumals as source of infection.

जानवर 'और मनुष्य का श्रापस में इतना धनिष्ठ सन्वन्ध रहता हैं कि जानवरों से हमें कई प्रकार की ज्याधियां लग जाती हैं। घोड़े से हमसवारी का काम लेते हैं। गाय श्रीर मैंस का दूध पीते हैं। सुश्रर का माम खाया जाता है। इन सब की खालें इस्तेमाल की जाती हैं। इनकी हडिया श्रातें, सींग मब श्रलग २ काम श्राते हैं। इसी प्रकार भेड़, बकरी, कुत्ता ये मनुष्य के मित्रों में से हैं।

इन पाणियों मे जी न्यायियां होती हैं वह चार वड़े २ भागों में बॉटी जा सकती हैं।

Cattle & horse

- (1) Bacterial diseases-Anthrax, Tuberculosis Glanders, Tetanus, Brucellosis.
- (2) Fungus diseases-Ringworm, Actinomycosis
- (3) Virus diseases-Rabies, foot & mouth disease, Cow--pox
- (4) Parasitic diseases Itches & worms Tape worms & Trichinosis

चूहे से जो बीमारिया फैलती हैं।

- 1. Plague 2. Typhus 3 Rat bite fever
- 4 Weils disease इसके श्रतिरिक्त चूहे का नाम कई वीमारियों में लिया जाता है। परन्तु बड़ी २ वीमरियां ही यहा दी गई हैं।

Anthrax यह वीमारी Anthrax bacillus के कारण होती है। श्रीर गाय, भैंस, खच्चर, घोड़ा इत्यादि को होती है। उनके वाल खाल, उनसे मनुष्य को हो जाती है। इस Bacillus के spores होते हैं जो चड़ी कठिनता से मरते हैं।

जो जान बर वीमार होता है उसके नाक तथा पाखाने से किघर आता है श्रोर जान बर जल्दी मर जाता है। जान बर को गहरा दवाना चाहिये या जला हेना चाहिये। नहीं तो दूसरे प्राणी श्रोर मनुष्य को ज्याधि लग जाती है। मनुष्य को या तो फोड़ा हो जाता है या फेफड़े में कप्र हो जाता है जिससे वह प्राय मर जाता है।

Prevention-बीमार ज्ञानवर चूने में दवाना चाहिये या जलाना चाहिये। जिस भूमि पर वह मरा हो अच्छी तरह आग से disinfect करनी चाहिये। दांतों के त्रश Tooth brush, hair brush, shaving brush, अच्छी company के लेने चाहिये जो Sternised हों नहीं तो Sternize बरके प्रयोग में लाने चाहिये। इनसे बीमारी फैल सकती है।

Tuberculosis

बीकार गाय के दूध से सृष्ट्रार कुत्ता इत्यादि बीमार हो जाते हैं। वच्चे, जो गाय का दूध पीते हैं, उन्हें भी यह ज्याधि हो जाती हैं। दूध पीने से वच्चों को (glands) तथा हड़ियों का ज्यरोग हा जाना है। ऐसो गाय के स्त्रान में छोटे २ दाने में होते हैं। इन का दूव नहीं प ना चाहिये। आरं वच्चों को दूध सदा च्याल कर देना चाहिये!

गाय के मास से भी ज्ञयोग हो लक्ता है। परन्तु माम वो पका कर खाया जाता है जिससे कीटागु (germs) मर जाते हैं।

Glanders-यह घोड़ों में बहुत पाई जाती हैं। श्रीर होटे २ टाने नाक glands तथा फेफडों में हो जाते हैं। श्राटमी को घोड़े से यह व्याधि हो ज तो है और मतुष्य श्रन्त में मर ज ता है। घोड़े, खच्चर तथा गधे, जिनमें यह बीमारी हो उनसे वचना चाहिये। उमे श्रलग रखना चाहिये।

Tetanus-Bacillus tetanus के कारण होती है। यह घोड़े तथा दूमरे जानवरों की लीद में होते हैं। इसलिये मनुष्य को जय किसी लीट वाले स्थान पर चोट आये तो उसे फौरन माफ करवा कर पट्टी वें घवा लेनी चाहिये और Tetanus antitoxin का टीका लगवा लेना चाहिये। Tetanus इन जानवरों को नहीं हावा। परन्तु यदि मनुष्य को हो जाय नो चयना कठिन हाता है। इसमें मनुष्य का शरीर अकड़ या ऐ ठ जाता। मुह खुन नहीं सकता, थोड़ा २ देर बाद पट्टी खिंच जाते हैं। Incubation period प्राय 10 दिन होता है कभी २ लम्बा भी हो जाता है

Preventive measures—जब चोट लगे उसकी सफाई तथा पट्टी करवाना, चोट वाले स्थान में यदि लोड हों तो Anti-tetanus serum का टीका लगवा लेना चाहिये। जब प्राय ऐसी चोटों का सन्देह रहे तो Tetanus to void के टीके लगवाने चाहिये। यह दा टीके 6 सप्ताह के अन्तर पर लगाये जाते हैं। उसके वाद न्यून से न्यून वर्ष के लिये Tetanus का भय नहीं रहता। इस टीके के लगवाने के पश्चात अब Tetanus से बहुत कम लोग मरते हैं।

Brucellosis—यह वीमारी गाय, या वकरी का दूच पीने से हो जाती है। इसिलये दूध हमेशा भली भाति उवाल कर पीना चाहिये। इस वीमारी में मनुष्य को युखार हो जाता है जो प्राय बहुत दे रहता है। जोड़ भी सुज जाते हैं।

वचने के लिये दूध जवाल कर पीना चाहिये श्रीर Prophylactic inoculation लगवा लेना चाहिये।

Fungus diseases

Ringworm (दाद) जानवरों में यह एक Fungus, जिसे Trichphyton कहते हैं, से होता है। उनके बाल गिर जाते हैं श्लीर शरीर पर गोल २ निशान पड़ जाते हैं। उनसे यह बीमारी दृष्टे प्राणियों श्लीर मनुष्यों को हो जाती है। घाड़े से भी दाद मनुष्यों को हो जाता है।

Actinomycosis—इसमें दो ज्याधिया होती हैं। Lumpv Jan तथा Wooden tongue जबड़े में जखम हो जाता है। या जुवान सूज जाती है। इन जानवरों से यह वीमारी मनुष्य को हो जाती है। मनुष्य को यह हड़ी, फेफड़े या अन्तड़यों में कष्ट देती है। इससे वचने के तिये रोगी प्राणियों से परे रहना चाहिये।

3 Virus diseases

Rabies—(इन्कापन) यह ज्याचि (Nervous System) की होती है और Rabies virus से पैदा होती है। यह ज्याधि प्राय मास खाने वाले जानवरों के बाटने से होती है जैसे भेड़िया, गीटड़, कुत्ता, विल्ली परन्तु वन्दर, गाय इत्यादि के काटने से भी कभी २ हो जाती है। पंगल जानवर का यूक यह खाल के किसी टूटे हुए भाग पर लग जाय तो यह ज्याधि हो जाती है।

नगरों में प्राय कुनों के बाटने से यह वीमारी होती है। कुत्ता जय पागल होता है तो उनके मुद्द से माग निकनती है। श्रीर वह काटने को दौडता है। पत्यर लकड़ी इत्यादि मुँह में डाल लेता है। या ख्रिपने बी कोशिश करता है। Rabid dog: (हल्के कुत्ते) शीव मर जाते हैं।

र्याद ऐसा कुत्ता काट ले तो (Carbolic acid) से घात्र को जलवा लेना चाहिये। कुत्ते को पकड़ कर बाध देना चाडिये यदि वह मर जाय तो उसका सिर मुलाहजे के लिये प्रयोगशाला भेज दना चाहिये, और आप Pasteur treatment करवानी चाहिये। यह

सब चिकित्सालयों में की जाती हैं। श्रीर इनमें Anti-rabic vaccine के टीके लगा दिये जाते हैं। यदि एक बार श्रादमी पागल हो जाय तो बच नहीं सकता। पहले २ टीका लगवा लेने से बच जाता है। इसे Hydrophobia कहते हैं, क्योंकि पानी को देख कर कब्द होता है। परन्तु यह बीमारी बढ़ जाने पर होता है।

Foot and mouth disease (पाद मुख ज्याधि)

यह बीमारी बहुत छूतदार होती है। एक जानवर से दूसरे जानवर को माट लग जाती है। इसमें जानवर के मुंह, नाक तथा पाव पर छाले पड़ जाते हैं। ऐसे जानवरों से बच कर रहना चाहिये। Variola, Vaccidnia & Cow pox

इसे में गाय के स्तन पर दाने से निकल आते हैं। उनके। हाथ लगाने से यह बीमारी आदमियों में हो जाती है। एक बार आदमी को हो जाय तो उसे चेचक नहीं होती या हल्की होती है।

4 Parasitic diseases

जानवरों से कभी २ मनुष्य को खुजली हो जाती है। इसे Cowman's itch कहते हैं।

कभी २ गाय तथा स्त्रार का मांस खाने से पेट में Tapeworm पड़ जातें हैं या Trichinosis यह भी एक प्रकार के कीड़ों से हो जाती है। Tapeworms, चपटे कीड़े होते हैं। उन बीमारियों से मनुष्य में खून बहुत कम हो जाता है। Trichionsis से पट्टों में पीड़ा होने लगती है। इनसे बचने के लिये जानवरों का मारने से पहले, परीच्या होना चाहिये और मांस का, मारने के अनन्तर भी परीच्या होना चाहिये।

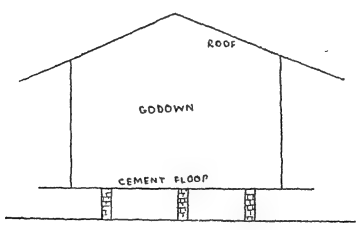
Diseases spread by rats (चहों से फैलने वाली ध्याधियां) चहों से कई व्याधिया फैलती हैं। परन्तु वार आधिक होती है। इनमें इस Plague infectious diseases (झूत मम्बन्वी ज्याधियों) में पढ़ेंगे। चूहे तथा शेष ज्याधियों के विषय में हम यहा वर्णन करेंगे।

Rat—शहरों में टो प्रकार के चूहे प्राय पाये जाते हैं एक काला चूहा (Rattus rattus) दूसरा भूग चूहा (Rattus norvegicus) काला घरों में रहता है और अनाज खाता है। इसे (Plique) सहज में हो जाती है। इसकी पृष्ठ शारीर से लम्बी होती हैं और कान बड़े होते हैं दूसरे चूहे से इसका सिर छोटा और आगे से नोकदार होता है। शारीर छोटा होता है। यह घरों से दूर नहीं जाता। भूरा चूहा नालियों में या खेतों में रहता है और जगली छोता है। पहले (Plague) इसे होती है, यह मर जाता है तो (rat flea) बाले चूहे को पकड लेती है। जब यह मर जाता है तो यह आदमी पर आजमण कर देती है। जब यह मर जाता है तो यह आदमी पर आजमण कर देती है। और Plague कर देती हैं। शब तापमान (Temprature) 80° र हाती है वो 1 तर रीलंड श्री मर जाती है। इस लिये पहले चूहों में Plague epizootic फैलता है उसके 15 दिन के अन्दर आदमियों में Epidemic हो जाता है।

Rat elimination

चूहों को यदि खाने को मिलता रहे तो बहुत जल्डी बढते हैं। हो महीन क चूहे बच्चे देने लगते हैं श्रीर एक बार जितक बच्चे दे दते हैं। इनका कम करने के लिये इनके मार्न श्रीर कम करने के साधन सारा वप जारी राजन चाहियं नहीं ता चूहों की श्रा बाडी बहुत बढ जाती हैं।

चूहा श्रमान स्नात है श्रीर यदि श्रमान श्री पाना इसे न मिल ती यह चला जाता है। इसलिये ग'दाम इस प्रकार के हाने चाहियें कि चृहे 'प्रकटर न जा सकें श्रीर यदि अक्टर चलें भी जाय तो उन्हें यहा कुछ साने की न मिले। इसिलये अनाजों के भड़ार गांव और आवादी से दूर होने चाहिये आस-पास पानो या सब्जी नहीं होनी चाहिये। गीदाम में छिपने का जगह न होनी चाहिये। अन्नभड़ारों का फर्श नीचेसे भूमि से ३ पुट ऊ'चा होना चाहिये और फर्श आसापास बढ़ा होना चाहिय ताकि चहे अन्दर न जा सकें।



Rat proof grain-godown (चूरों से सुर्गत्तत अन का भएडार)

जैसा ऊपर श्रन्न-भण्डार दिखाया गया है, इसमें चूहों का जाता कठिन होता है। फर्श का Cement चिक्तना होना चाहिए।

Rat destruction

(1) Rat poisons-कई निप प्रयोग में लाये गये हैं। Barium carbonate 1 lb - 3 lb श्राटे के साथ गूप लिया जाता है। इससे छोटी २ गोलिया बना ली जाती हैं श्रीर चूहों के बिलों के पास रख दो जाती हैं। चूहे इनको खाकर मर जाते हैं। बाकी भाग जाते

- (11) Fumigation-Hydrogen Cyanide gas चूहों की धिलों में Pump से हाली जाती हैं। जिससे सद चूहे पर जाते हैं। एक बिल पर pump लगाया जाता हैं। बाकी बिल बन्द कर देते हैं। इस काम के लिये निपुण व्यक्ति चाहिये और अनन्तर मकान एक दिन के लिये खाली रखना चाहिये क्योंकि मनुष्य के लिए भी यह गैम विषमय होती हैं।
- (III) Trups (पिजरा)-चृहेरान कई प्रकार के होते हैं। इनमें रोटी, फल या सबजी लगानी चाहिये। रोज पिजरा वो कर लगाना चाहिये। नहीं तो चूहे को गन्ध श्राजाती है और वह फिर नहीं घुमता। Rat-bite-fever (चहे के काटने मे ज्वर)

चहे के काटने से मनुष्य को बुखार होने लगता है। जिसमें काटी गई जगह के समीप की गिल्टिया मृज जाती हैं। उतर होने लगता है और देर तक रहता है। यह स्याधि Spirellum minus के कारण होती है। चूहा पाय सोए हुए मनुष्य को काटना है इसलिए चारपाई दीवार से दूर रखनी चाहिये और खाट के पा'यों के निचली छोर टीन से ककाबट का प्रबन्ध कर लेना चाहिए ताकि चूहे चारपाई पर चढ़ ही न सके। जहां चहें बहुत ज्यादा हों यह प्रवन्ध वहीं परना पड़ता है।

Weils disease

यह वीमारी Spirochaeta Icterohaemorrhagier के कारण होती है जो चृहे के पेशाय से निकलते हैं। चूढ़ों को आप कोई रोग नहीं होता। चृहे Infection एक दूसरे से लेते हैं। मनुष्य को गन्दे पानी में नहाने या गन्दा पानी पीने से यह ज्याबि हो जाती है। पानी चृहे के पेशाय से गन्दा होता है। नालियों में काम करने वालों, नहर या नाली खोदने वालों को प्राय यह वीमारी हो जाती है। इसमें ज्वर हो जाता है औं। शरीर पीला हो जाता है। कभी २ दूपित पानी में नहाने से इस बीमारी की epidemic हो जाती है। गन्दे पानी में नहाना नहीं चाहिए और भोजन श्रीर पानी को ढक कर रखना चाहिए ताकि चहे उसे गन्दा न कर जायें।

Typhus यह ज्वर चूहों के पिरसुश्रों के काटने से होता है। इससे बचने के लिये चूहों के पिरसुश्रों से बबना चाहिए-जैसे सेग में बताया गया है। See rat flea

सोलहवां अध्याय (CHAPTER-16)

Control of infection

हम श्रव छूत सम्बन्धी नगिषयां (Infectious diseases) पढ़ चुके हैं श्रीर यह भी जान गये हैं कि शरीर में Infection किन २ मार्गों से घुनती या किन चीजों से शरीर में जा सकती है। श्रव हमें यह देखना है कि हमें अपने श्राप को तथा Community श्रयीन जनता को infection में कैसे बचाना चाहिये। हम प्रत्येक न्याधि के साथ २ ही उमके Preventive तथा Prophylactic measure पढते रहे हैं। परन्तु Infectious diseases को रोकने के लिये कुछ साधन हैं जो हमको प्रत्येक छूत्व्याधि (Infectious disease) में प्रयोग में लाने चाहियें, इनसे बोमारी की रोक-थाम हो सकती है।

हम जानते हैं कि न्याघि से लड़ने के लिये टो वडे साधन हैं। एक तो सर्वसाधारण प्रकार (General measures) जिनसे हमारा स्वास्थ्य श्रन्छा हो श्रोर शरीर में Natural resistance वढ़ जाय, यह हम Air (वायु), Water, Personal hygiene, Sewage disposal इत्यादि में पढ चुके हैं। इन सब वस्तु श्रो का ध्यान राने से स्वास्थ्य श्रन्छा होता हे श्रीर यह मय वार्ते hygiene के सिद्धान्तों के श्रनुसार ही होनी चाहिये।

दूसरे हम केवल व्याधि की रोक-थाम के लिये जो यात करते हैं

उन्हें Specific measure कहते हैं। इनमे नीचे लिखी बातें बर्ती जाती है।

- (1) Notification (सूचना)-व्याधि की सूचना Health officer को देना, ताकि वह रोक-थाम का प्रबन्ध कर सके।
- (2) Isolation या Segregation of the sick बीमार को दूसरों से अलग कर देना, ताकि लोगों को Infection न लगे।
- (3) Quarantine यह Contacts के लिए होता है। प्राय: ज्यादा भयकर बीमारियों में Contacts को अलग शिविर (Camps) में रख दिया जाता है।
- (4) Protective inoculation टीके लगा कर Artificial immunity उत्पन्न कर दी जाती है ताकि लाग epidemic से बच जाये।
- (5) Disinfection-Infective discharges को श्रोपिष इत्यादि से Non-infective कर देना। इससे जर्मस मर जाते हैं या व्याधि फैलाने के योग्य नहीं रहते।

Disinfection कई प्रकार की होती हैं। व्याधि के बीच रोगी के थूक, बलगम, पेशाब, पाखाना, पात्र इत्यादि निर्विप (disinfect) करने को Concurrent disinfection कहते हैं ताकि बीमारी न फैल सके। रोगी के ठोक हो जाने के पश्चात् उसके कमरे, पात्र, करडे इत्यादि को निर्विष (disinfect) करने को Terminal disinfection कहते हैं। इसके पश्चात् यह कमरा और चीजे प्रयोग में लाई जा सकती हैं।

(1) Notification (सुचना)

प्रत्येक छूत-सम्बन्धो व्याधि घटना (Infections disease

case) की सूचना स्वास्थ्याध्यस (Health officer) की अवश्य देनी चाहिए। क्यों कि यह हमारे स्वास्थ्य के विषय में मब प्रवन्त्र करवाने का उत्तरदायी होता है। जब तक उसे पता न लगे वह कुछ नहीं कर सकता। जब व्याधि की पहली घटना (Case) होती है उमी समय सूचना करने में व्याधि का रोकना मरल होना है। उयों व्याधि बढ़ती जाती हैं वैसे ही उमका रोकना किन हो जाता है। Infectious diseases (छूत-सम्बन्धी) epidemic (महामारी) की शक्त में फैल सकती हैं श्रीर कई व्याधिया तो आग की तरह फैल जाती हैं। इसलिए जनता के स्वास्थ्य का विचार करते हुए हर एक अच्छे नागरिक का कर्तव्य है कि वह छूत-मम्बन्धी व्याधि की मूचना शीव तथा अवश्य है। सुचना देने से व्याधि कहा में चली, किम २ को है और किस प्रभार की है सब पता लग जाता है। और व्याधि के अनुमार उसके रोकने के गाधन किये जा सकते हैं

कई व्याधिया तो अधिक छूनवानी (infectious) होती हैं और प्राय' epidemic रूप में फीतती हैं और जिसकी रोक-थाम के लिये जन्दी तथा कड़े साधन प्रयोग में लाने पडते हैं। कानन में (Notifiable) होनी चाहियें और जो लोग उसकी मृचना न दें उन्हें दण्ड मिलना चाहिए। ऐसी व्याधिया यह हैं '—

- (1) Cerebrospinal fever (गईनतोड इनर)
- (2) Cholera (विप्चिका)
- (3) Plague (सेंग)
- (4) Smallpox (चेचक, माता)
- (5) Pulmonary-tuberculosis (ज्यरोग)
- (6) Typhoid (मन्थर ज्वर)
- (7) Diphtheria खुनाक)

(8) Rabies (हलकात्र)

परन्तु शोक है कि हम लोग भूठी लड़जा के कारण ज्याधि को सूचना नहीं देते और अपने साथ कई दूमरों की जान से खेलते हैं।

(2) Isolation—रोगी को अलग कर देना। यह घर में भी हो सकता है, इसे Home isolation कहते हैं। परन्तु इसके लिये अलग कमरा बहुत कम लोगों के घगें में होता है और बीमार का प्रबन्ध घर में करना disinfection इत्यादि कठिन हो जाता है। इसलिये बीमार को Isolation hospital या Infectious diseases hospital में भेज देना चाहिए।

Points for home isolation (गृद् में पृथक्करण के प्रकार)

(1) यह कमरा जहां तक हो सके छत पर होना चाहिये, या मकान के एक कोने में जहा मार्ग न हो। कमरा quiet होना चाहिए तथा हवादार, ताकि रोगी को विश्राम प्राप्त हो सके।

(2) इस कमरे में से सारा Furniture निकाल देना चाहिए। केवल वीमार की चारपाई, एक मेज तथा कुर्सी होनी चाहिए।

- (3) कमरे का दर्वाजा बन्द रखना चाहिए ताकि Infection दूसरे कमरों में न जाय या दरवाजे तथा खिड़की पर पर्दा लगा होना चाहिए जो 1. 20 Corbolic lotion से गीला किया होना चाहिए। इससे कीटागु वहां मर जाते हैं। खिइकियां खुली रहनी चाहियें ताकि हवा ताजी अन्दर आती रहे। रोगी की चारपाई वायु के सामने न होनी चाहिए।
- (4) श्रंगीठी में श्राग होनी चाहिये ताकि infected चीजें जलाई जा सकें श्रीर पानी इत्यादि भी गर्म किया जा सके या उवाला जा सके। गर्मी हो तो श्रंगीठी बाहर रखनी चाहिए।
- (5) रोगी की सेवा करने वाले (Attendant) या Nurse के अतिरिक्त किसी को अन्द्र न आने देना चाहिए। इससे रोगी को आराम

नहीं मिलना । Nurse इत्यानि को Gown (चोगा) Glove= (दस्ताने) इत्यादि प न कर काम करना चाहिए ख्रीर जाने से पहले हाथ इत्यादि disinfect कर लेने चाहियें।

(6) पाखाना, पेशाब, बलगम इत्यादि कमरे में ही disinfect कर देने चाहियें और अनन्तर बाहर ले जाने चाहियें।

यह सब वातें निर्धन मनुष्य के लिये घर में करना श्रमम्भव होता है इसलिये बीमार को हो सके तो Hospital में ही भेज देना चाहिये। परन्तु छोटे नगरों में Isolation hospital होते ही नहीं श्रीर बड़े नगरों में वहां स्थान रिक्त नहीं होता श्रीर बहुत लोगों का बीमार घर पर रखना ही पडता है।

Points for isolation hospital

हर एक नगर में Isolation hospital श्रवश्य होना चाहिये। यह शहर से श्रीर श्रावादी से दूर होना चाहिये। यह खुष्क न्यान पर बना होना चाहिये जहां से पानी श्रासानों से वह जाय। हर वीमारी के लिये श्रालग र Ward होने चाहिये। एक वीमार के लिय 144 Sq ft ground space होनी चाहिए श्रीर 6000 cubic ft ताजा हवा प्रति घटा श्रानी चाहिए। 1000 श्रावादी के लिए हस्पनाल सें एक विस्तर होना चाहिए।

Wards fly proof होने चाहियें। फर्श cement के होने चाहिएं। वहां ले जान के लिये Ambulance car का प्रमन्य होना चहिये Hospital में कपड़ों तथा विमार इत्यादि के Disinfection का प्रयन्थ होना चाहिये।

(3) Quarantine यह उन लोगों के लिये होता है जो स्वस्य होते हैं परन्तु रोगी के साथ रहे होते हैं। इसमे लगाव रखने वाले (Contacts) को किसी वासारों के Incueriod के दिनों के लिये श्रलग कर दिया जाना है । यदि होने वाली होती है तो उमी ममय में हो जानी है। नहीं ता उसे वापिस भेज दिया जाता है।

जब किसी नगर में दूसरे वोमारी वाले नगर के लोगों को आने में रोका जाना है उसे Inward Quarantine कहते हैं। जब किसी नगर में बीमारी हो और लोगों को दूसरे नगर में जाने से पहले आलग कर दिया जाता है तो यह Out ward Quarintine कहलाती है। किमी दूसरे देश में आने वालों को जब बन्दरगाह पर रोका जाता है नो यह International Quarantine कहलातों हैं।

Quarantine यदि ठीक प्रकार लगाई जाए तो वीमारी रोकने में पर्याप्त सहायता मिलती है। परन्तु कई न्याधियों का Period of Infectivity बहुत लम्या होता है। इस दशा में Quarantine का कोई लाभ नहीं होता। इस में प्राय लोगों को काफी कप्ट होता है। विप्चिका (Cholera), चेनक (Small Pox) तथा प्लेग (Plague) के लिए और (Yellow Fever) के लिए Quarantine अवश्य लगानी चाहिए।

(4) Inoculation (टीका)

हम देख चुके है कि Prophylactic Inoculation लगाने से पहुत सारी न्याधियों से हम वच जाने हैं। इन चीजों का प्रभाव श्रालग २ न्याधियों में श्रालग श्रालग देर के लिए रहता है। परन्तु मनुष्य प्राय उस Epidemic में से वच जाता है। कई Epidemics को रोकने के लिए Preventive Inoculation चहुत आवश्यक होते हैं नीचे लिखी न्याधियों में टीका लाभदायक होता है श्रीर अवश्य लगवा लेना चाहिए।

Disease Inoculation Period of Protection repeat yearly

Typhoid group T A B Vaccine 2 Injections after week's interval

Smallpox चेचक Vacemation r peat yearly when there is epidemic

Cholera हैंजा moculation 6 months
Plauge प्लेग , ,,
Measles खनरा Convescent Serum 1 month
Diphtherr हेन्सीरिया T A F & API 3 vrs

Tetanus Tovoid 2 vra.
Whooping cough काली यांसी Vaccine Problematic

Disinfection

ज्याधि के कीटा ता अर्थों को मार देने की Desinfection कहते हैं। जो बीजे इस काम के लिए प्रयोग में आती हैं उन्हें Desinfect ints या Germicides कहते हैं। जुन्न औपध्या बलहीन होती हैं। वह कीटा गुओं का नहीं मान्ती केवल गव को भारती हैं उन्हें Antisepties या Deodorants कहते हैं। Practical Desinfection उसे कहते हैं जिस से हम कमरों का, हाथों कपड़ा इत्यादि को जाम तर्राके से Disinfect करते हैं। हमें यह विदित्त होना चाहिए कि यह चीजे Disinfect तरते हैं। हमें यह विदित्त होना चाहिए कि यह खाति इतनी मात्रा में उतनी देर में इन र वस्तु शों को Disinfect कर देने की शक्ति रखती हैं।

Classification:-

1. Natural (प्राकृतिक)

n Physical Dry heat

Moist reat

in Chemical Gaseous

Liquids

Solids

(1) Natural Disinfectants (प्राकृतिक निविधे न्राम्)

- (a) Fresh Air शुद्ध वाय यह कीटाणुओं को सुवाने से उन्हें मार देती है। सूखने से कटाणु (Germs) मर जाते हैं। वायु की (Oxygen) उन्हें (Oxidise) भी कर देती हैं। इप लिए विस्तर कपड़े इत्यादि हवा में खाल कर सुखाने से Disinfect हो जाते हैं। इसी प्रकर कमरे की Terminal Disinfection के लिए शुद्ध हवा बहुत अच्छी रहती है। कमरे एक महीना खुने रहें और ताजा हथा उन से प्रवाहित होती रहें तो Disinfect हो जाती है।
 - (b) Sun Light सूरज का प्रकाश बहुत श्रव्ही श्रीर संबत Disinfectant होती हैं । यह तापमान (Temprature) के कारण तथा Ultraviolet तथा Infra-ied Rays के कारण कीटाणु (Germs) को मार देती हैं। Sunlight से Tubercle Bacilli (च्य के बीटाणु) Typhoid Bacilli (मन्थर क्वर से कीट णु) Diphtheria Bacilli (डैट्थीरिया के कीटाणु) सभों कुछ दर में मर जाते हैं। विस्तर, कमरे, कपड़े प्राय खुली वायु श्रीर सूरज की रोशना से ही Disinfect (निर्विष) हो जाते हैं।
 - (2) Physical Disinfectants
 - 1 Dry heat Burning

Dry hot air

a Burning (जजाना)—सबसे मरल प्रकार Infected ब्रह्मु हो Disinfect करने का यही हैं। परन्तु यह महगी वस्तु हो पर नहीं वरता जा सकता। सब चीजे जो कम कीमत की हों होर जिन की ह्यावश्यक्ता न हो वे जला देनी चाहिए। पावाना (Cholera तथा Typhoid) में भूमे के साथ मिला कर जलाया जा मकता है। सब चीजे भट्टी या Incinerator में जलाई जा सकती हैं।

b Dry hot Air (सृप्वी गर्भ वायु)—गर्भ हवा कपड़ों में घकेल कर उन्हें Disinfect किया जाता था। परन्तु Dry Air कपडें के अन्दर घुम नहीं सकतो। इससे चमड़ा इत्यादि ग्वराय हो जाता है। अब Dry hot Air इस काम के लिए प्रयोग में नहीं लाई जाती।

2 Moist heat

(1) Boiling

(11) Steam

(a)Saturated (b)Superheated

- (a) Boiling (उवालना)—20 minute उवालने में प्राय मय चीजे Disinfect हो जाती हैं। Typhoid Bacilli टाईफाईड के कीटाणु 150° में 10 mt में मर जाते हैं। Cholera Vibrio 126 f में 5 mt में मर जाते हैं। प्राया सब Bacteria और कई Becteria के Spores उवलने पानी में मारे जा सकते हैं। विस्तर, कपड़े, वर्तन इत्याद सब इस प्रकार से Disinfect करने चाहिए। यह तरीका गर्भ कपड़ा किताबां इत्यादि के लिए प्रयोग में नहीं लाया जा सकता। श्रीर बहुत बड़ी २ चाजे श्रीधक मात्रा में उनालनी कठिन हो जाती हैं श्रीर उनय भी श्रीधक होता हैं।
- (b) Steam (वाष्प) श्राज क्ल Disinfection प्राय: Steam से किया जाता है। जब Steam को हम कपड़ों म धकेनने हें ना बह उनके साथ लग कर जम जाती हैं 'प्रीर Volume में 1400 भाग

कम हो जाती है और अपनी गर्मी छोड़ देती है। इन दो वार्ती को Condensation तथा Parting with Latent Heat कहते हैं। इनके कारण यह कपड़ों के अन्दर तक प्रभाव करती है (Power of Penetration) Bacteria तथा Spoies Steam भाप में 212f Temperature पर 5 mt में मर जाते हैं। यह काम Hot dry Air गर्म वायु ४ घटे में 250°f पर कर सकती है।

जब Steam पानी के ऊपर गर्म करने से निकलती है तो उमें Saturated Steam कहते हैं। जब भाप (Steam) को खलग गर्म करके प्रयोग में लाया जाता है तो उसे Super heatad Steam कहते हैं। यह Hot An उद्या वायु की तरह काम करनी है और Disinfection के ित्य अन्छी नहीं होती। Saturated Steam इस काम के लिए अन्छी हाती है।

आजकत Disinfectors steam के वर्ते जाते हैं 15-20 lb प्रति वर्ग इंच दवाव डालने मं steam की Temperature 230 से 248° र तक चली जाती हैं और इससे सब प्रकार के Bacilli तथा Spores 5 mt के अन्द्र मर जाते हैं। Steam से ऊन की चीजों का रग बदल जाता है।

Modern Disinfector इसमें एक वड़ा Boiler होता है जिसकी दो दीवारे होती हैं। इसके अन्दर एक Cradle होता है जिसमें कपड़े डाले जाते हैं। यह Boiler दोनों ओर से वन्द कर दिया जाता है। पहले बाहर की दीवारों गर्म की जाती है फिर भाप (Steam) अन्दर प्रवेश कराई जाती है। इस के साथ २ हवा भी अन्दर धकेली जाती है। 12 mt के वाद यह खोला जाता है। 15lb Pressure में सब कपड़े Disinfect हो जाते हैं और खोलने पर सुखे निकलते हैं। तहां Disinfection का काम अधिक हो वहा

यह बहुत काम की चीज होती हैं। बड़ेर नगरों में Steam Disinfectors लगे होते हैं।

(3) Chemical Disinfectants

यह Oxidation से या Bacteria की Protein को Coagulate कर के इनको नष्ट करते हैं। अच्छा Disinfectant वह होता है जो प्राय हर प्रकार के Germs जो जल्ही मार है और जिम में अन्डर घुमने (Penetration) की शक्ति हो। Organic matter के साथ मिलने से इमका प्रभाव नष्ट न हो जाना चाहिये। मनुष्य के शारि को या श्रोजारों को इमसे हानि न पहुँ वनी चाहिए। यह पानी में श्रासानों से घुन जाना चाहिए और यह सस्ता होना चाहिए। तेल इत्यादि इसमें घुन जाने चाहिए। अभी तक विल्झल श्रादर्श Disinfectant तो नहीं वन सका परन्तु पर्याप्त श्रच्छे २ Disinfectant श्रव मिल जाते हैं।

Chemical disinfectants दीन भागों में नए हैं

- (a) Gaseous (b) Liquids (c) Solids
- (a) Gaseous Disinfectants Sulphur Dioxide, Formaldehyde, Chlorine, বৰা Hydrocyanic Acid Gas.
- 1 Sulphur Dioxide यह नमी के साथ मिल कर Sulphurous Acid Gas बनाती हे और जानवरों के लिए बड़ी विप्ली होती है। यह प्राय कमरे Cars, जहाज इत्यादि को Disinfect करने के लिए प्रयोग में लाई जाती है। यह रंग को उड़ा देती हैं कपड़ों तथा धातों पर भी प्रभाव करती है। कमरे को फ़च्छी प्रकार बन्द कर देना पड़ता है। (Sealing the 100m) टीवारें गीली कर दी जाती हैं दो 1b Sulphur (गन्वक) को Spirit के माय मिगो कर पत्र में डाल कर खाग लगा दी जाती है यह एक पानी के दव में रंग दी जाती है व्यॉक्ति Gas मारी होती है इम लिए जनाने के लिए

ऊंचे स्थान पर रखंनी चाहिए Sulphur Candles भी मिलती है जो आसानी से जलाई जा सकती है। 2 lb Sulphur 1000 cft कमरे के लिए काफी होती है। यह तरीका प्राय प्लेग (Plague) के अनन्तर कमरे में चूहे तथा (Fleas) को मारने के लिए प्रयोग में लाया जाता है।

ां Formaldehyde -यह Formalm तथा Pot Permangnate को इकट्ठा करने से पैदा होती है। श्रीर खास Tins मे इनको
इकट्ठा करना पड़ता हैं। 250 gm Pot Permanganate पहने पात्र
में डाली जाती है उसके ऊपर 500 cc 40% Formalm डाल
देते हैं यह 1000cft कमरे के लिए है इनसे Gas निकलनी है। यह
Gas वड़ी जल्दी जल पडती है इस लिए कमरे मे श्राग न रखनी
चाहिए। Pot. Permanganate को Formalm के ऊपर न डालना
चाहिए। इससे धमाका होने का भय होता है।

यह gas कमरे कपड़े इत्यादि Disinfect करने के लिए प्रयोग में लाई जाती है। यह मच्छर मक्खी Flea तथा जूं सब मार देती है। कमरा बन्द रखना पडता है और 61 टे के बाद खोल दिया जाता है।

Pot Permanganate के स्थान पर Bleaching Powder भी वर्ता जा सकता है। 100 oft के लिए 1 श्रोंस Bleaching Powder वथा 1 lb Formalin चाहिए। Bleaching Powder को पानी में लेप बना कर उस के उत्पर Formalin डाली जाती है।

(111) Chlorine Gas यह 1000 cft कमरे के लिए 2 lb Bleaching Powder में एक पोंड ऐसिड (Acid) डाल कर गैस (Gas) निकाली जाती है। यह भी Heavy gas होती है और नभी में भिल कर असर करती है। यह भी कमरे में ऊवी स्थान पर छोड़नी चाहिए।

(17) Hydrocyanic acid gas यह श्राय चृहों को मारने के लिये वर्ती जाती हैं। श्रोर जहांजों में श्राविक प्रशोग में लाई जानी हैं। यह Sodium Cyanide पर Sulphuric acid के प्रभाव से पैदा की जाती हैं। यह बड़ो विपैनी होती हैं श्रोर Trained staff ही इप से काम कर सकते हैं। उन्हें Respirators लगाने पडते हैं।

वह Gaseous Disinfectants पहने कमरों की हवा तथा कमरे की Disinfect करने के लिए प्रयोग में लाए ज'न थे। परन्तु श्रव हवा कमरे की खुना रखने में आप में श्राप निर्विप (Disinfect) हो जाती है श्रीर कमरे की दांवारें Liq nd Disinfectant spray करने में Disinfect करली जाती है। जहाज इत्यादि जहां इस प्रकार disinfect करना कठिन होता है इनमें प्राय Gaseous Disinfectant वर्ते जाते हैं।

(b) Solid Chemical Disinfectants

ा Lime-Quek Lim, अन बुमाचृना। यह सुमेर रंग का वस्थर सा होता है। इसकी 100 Solution कई Breteria की कुछ वहों में मार देती हैं। इसकी 300 Solution Typhoid Bacilli की मार देती हैं। 2000 Sol पायाने की एक घटे में Disinfect कर देती हैं। यह पानी की साफ करने के लिए प्रयोग की, कमरे अन्तवल इत्यादि की Disinfect करने के लिए प्रयोग में लाया जाता हैं। यह ताजा होना चाहिए। हवा में रहने में Carbonate वन कर खराब हो जाना हैं। 21 मेर चूने में 1 सेर पानी खात कर रयो, इसमें से 20 Ounce 1 Gallon पानी में घोल कर प्रयोग में लाया जाता है। यह वरावर भाग में पायाने के नाए सिमा कर दो घंटे रखने में इसे Disinfect कर देना हैं।

(11) Mercury perchloride (corrosive sublimate)

यह सुफेद रंग का powder होता है। यह वडा strong तथा सस्ता (disinfectant) होता है। यह सब प्रकार के कीटा सुओं को हल्की ताकत में ही मार देता है। 1.1000 solution anthrax, Diphtheria, glanders, typhoid के कीटा सुओं को तथा cholera vibrio को 10 मिनट में मार देता है। 1:500 solution spores को मार देती है। परन्तु यह Albuminous चीजों के उपर अच्छा प्रभाव नहीं रखता, औज रों को विकृत करता है और वडा विपेता होता है। ऑखों में बहुत लगता है। यह नीले रंग की गोलियों में विकृता है।

- (111) Pot permanganate यह जामनी रंग के crystals होते हैं। पानी में घुलने से जामुन रंग का लोशन बन जाता है। यह प्राय पानी को disinfect करने के लिये प्रयोग में प्राता है। 5% solution फल हाथ इत्यादि disinfect करने के लिये इस्तेमाल होती है।
- (1v) Bleaching powder (chlorinated lime) यह एक हल्के पीले गन्दले रंग का (powder) होता है जिससे chlorine की तीव्र गन्य आती है और यह प्रायः टट्टियां पानी, कमरे इत्यादि disinfect करने के लिये प्रयोग में लाया जाता है।
- (v) Iodine crystals यह भी Pot permanganate से थोड़ २ मिलते हैं। परन्तु प्रायः भारी होते हैं और वोतल में vapours देते रहते में सूंघने पर इन में गन्ध आती है। यह पानी में नहीं घुलते। Pot permanganate घुल कर जामुनू का रग देती है। यह Iodine solution बना कर प्रयोग में लोई जाती है। और प्राय त्वचा को disinfect करने के काम आती है।
 - (vi) Iodoform यह crystals में होती है जो पीले रंग के

हे ते हैं। इममें तीव्र गन्य आती है जो देर तक नहीं खूटती। यह मरहमों या powder में प्रयोग मे लाई जातो है।

(vii) Acriflavine यह coal tar से निकाली जाती है। लाल ईट के रंग का powder होता है। 1 1000 solution बना कर प्रयोग में लाई जाती है। वडी श्रन्छी antiseptic है। प्राय याजी पर प्रयुक्त की जाती है।

(viii) Zinc sulphate प्राय 1% solution इस्तेमाल होती है। यह एक सुफेर crystalline salt होता है। यह गणर करने, जावम माफ करने श्रीर श्रायों में डालने के निये प्रयुक्त किया जाता है।

- (c) Liquid disinfectant उसमें coal tar से िकाले हुए disinfectant श्रधिक हैं।
- (1) Carbolic acid or phenol यह Hygroscopic crystals होते हैं। श्रयंत पानी खीचते हैं। crystals का रग हल्हा गुलाबी होता है। श्रीर इसकी अपनी ब ोती है जिनमें हम पहचान सकते हैं। Organic matter से इस के प्रभाव में श्रन्तर नहीं पड़ता यह विपेता होता है तथा caustic हे ता है (श्रीतात जनाता है) 2% solution कीटा गुश्रों (Baccilli) को मार हेनी है नमक या Hydrochloric acid ढालने से इसका प्रभाव बढ़ जाता है। यह सस्ता होता है श्रीर धातु पर श्रमर नहीं करता। यह पाग्याना, पेशाय, वलगम, कपड़े, पात्र, कमरे, फर्रात्या दीवारों का disinfe करने के लिये प्रयुक्त किया जाता है। यह प्राय 1 20 strength में प्रयुक्त किया जाता है। यह प्राय 1 20 strength में प्रयुक्त किया जाता है।
- (11) Phenyl यह carbolic से दुगना शक्तिशाली होता हैं। प्राय. वर्ता जाता है। नगता होता है। यह Dark brown hand जससे विशेष प्रकार नी गनव आती है। पानी में डानने ने

यह सुफेर रगका हो जाता है। 140 की strength में वर्तना चाहिये।

- (iii) Lysol यह भूरे रग की liquid होती हैं। श्रीर साबुन की तरह चिकनी होती हैं। यह cresol तथा साबुन के मिलने से वनती है। 2% Solution कीटा गुत्रों (Bacilli) को ½ घएटे में मार देती है। यह 1 25 strength में प्रयुक्त की जाती है।
- (1v) Izal यह भी coaltar से निकलती है। शक्तिशाली disinfectant है। 1500 ताकत में 15 minute में Typhiod bacilli को मार देती है। श्रीर Typhoid stools को disinfect कर देती है। 1 600 ताक्त में 5 minute में Typhiod के पेशाब को disinfect कर देती है।
- (v) Creosote—यह पीले रंग की (liquid) होती हैं। carbolic जैसा काम करती हैं। इसकी अपनी तीत्र गन्ध तथा मुंह को जलाने वाला स्वाद होता है। आजकल प्राय. दान्तों के कप्ट तथा तपेदिक की खांसी में प्रयुक्त किया जाता है।

Practical methods of disinfection

इसमें हमें यह देखना है कि हाथ, बीमार के वर्तन, कपड़े, दिताबें, कमरा, मकान, विस्तर इत्यादि को कैसे disinfect करना होता है। और बीमार के सारे Discharge को जैसे थूक, चलगम, पाखाना, पेशाव, Nasal secretion गन्दगी टट्टिया इत्यादि कैसे disinfect की जावें। सो हमें, पता होना चाहिये कि कौन मा disinfectant किस प्रकार की infection पर कितनी शक्ति में कितने समय में असर करता है।

(I) Clothing-बस्तर, कपड़ें इत्यादि को र घन्टा उत्रालने से (disinfect) किया जा सकता है। विस्तर तेन वूप में डालने से

disinfect हो जाना है। यदि Steam disinfector हो तो फम्बल, रजाई इत्यादि सब इसमें disinfect की जा सकती है। 5% carbolic lotion, 10% Formalin solution, नथा। 1000 Perchloride of mercury lotion में भी रख देने में disinfect हो जाते हैं।

- (11) Rooms—कमरे को खुला रख देना चाहिये जिससे वायु तथा धृप अन्दर जा सके। इसमें कमरा बहुत सीमा तक disinfect, हो जाता है। दीवारों को, furniture को तमवीर-गलीचे इत्यदि सब को अलग disinfect करना पड़ता है। पहले तो Fumigation कर लेना चाहिये यह Sulphur dioxide, chlorine या form ildehyde से किया जाना जा सकता है। फर्श को cirholic lotion 1.20 से धो देना चाहिये और दीवारों को भी। फर्श चूने से भी धो सकते हैं।
- (111) Privy & drains—पास्ताना तथा नालिया। इनको 1 40 Phenyl 1 500 lzal से अच्छी तरह बोदेना चाहिये। दीवारों पर नया चुना लगा देना चाहिये।
- (1v) Exercta & discharge-Typhoid, Dysentery तथा Cholera stools, तपेदिक के रोगों के बलगम थृक, इन्यादि 10% Corbolic lotion या 5% Izal lotion से disinfect हो जाते हैं। परन्तु यह 3 घण्टे तक पड़े रहने चाहिये ताकि सब कीटागा मर जाए। इन सब चीजों को भूसे या कागज में रख कर जलाया भी जा मक्ना है।

पेशात्र से आधी मात्रा 5% carbolic lotion हानहो। पान्याने को उनलते पानी से हक हो और उसेके ऊपर एक प्याला Quick-lime इ.ल हो, एक घणटा ऐसे ही पड़ा रहना चाहिंगे।

- (v) Hands (हाथ) यह 1.20 carbolic lotion या 1:1000 Perchloride mercury से धोये जाते हैं। Thermometer 1 1000 corbolic lotion में रखा जता है।
- (vi) Airplanes आजकल D. D. T तथा Pyrethrum mixture से spray कर दिये जाते हैं। उससे सन Insects मच्छर मक्यी इत्यदि सन मर जाते हैं। यह Aerosol bomb से भी किया जाता है जिस में यह mixture वन्द होता है खोलने से आप से आप spary निक्लती है जिससे कमरे छिड़क दिये जाते हैं।

सतारहवां अध्याय (CHAPTER-17)

Village sanitation (प्राम की शुद्धता)

स्वास्थ्य ने विषय में जो कुछ हम श्रमी तर पढ चुके हैं वह प्राय वड २ नगरों के सम्बन्ध मे था। वह सब समम्पयायें जो हमें नगरों में देखनी पड़ती हैं गांव में भी छोटे पित्माण पर विसे ही होती हैं। छोटे पित्माण पर होने के कारण उन को शीब वश में किया जा मकना है। परन्तु शोक इस बात का है कि गांव मे इन पातों को जानने ब ला कोई नहीं होता श्रीर श्रविया के कारण हमारे गांव नियामी कई व्याधियों से मरते रहते हैं।

(1) इस व्यविद्या को दूर करने के लिये सब से पहली न्यावण्य के वात गाव की आर्थिक दशा को सुधारना है। मजानता के कारण वह लोग अपने काम काज को बढ़ा नहीं पाते। और समय व्यर्थ ग्वात रहते हैं। गाव वाले ग्वेनी-वाढ़ी तथा जानवरों पर निर्भर होने हैं। ग्वेनी वाड़ी धरती की उपजाऊ शक्ति पर निर्भर होनी है। उपजाङ शक्ति धरती में पानी नुदाई तथा गाइ पर निर्भर होनी है। हम पढ चुके हैं कि (waste matter) को दबा कर रखने से अन्छी गाद वन जाती है। जानवरों की लीट पायाना, दूसरी गन्दगी सब मिला कर धरती में दबा देने से खाड़ वन जानी है। नमय तथा खतु के अनुपार अच्छी गाड़ तिर्थार हो जानी है। इस लिये गांव

चालों को अच्छी खाट बनाना सिम्बाना चाहिये और यह खाट खेती में डाल कर वे उपज बढ़ा सकते हैं। दूपरी वात भारुया बीज ऋरुब्री फमल देता है। इसका प्रवन्ध होना चाहिये। तीपरा कौन २ सी धरनी मं क्या २ उपज अच्छी हो सकती है। यह बातें Soil analysis कर के उनको बतानी चाहियें। चौथं श्रच्छे नसल के जानवरों से श्रच्छे जानवर पैटा होने हैं। इसके लिये अच्छी जाति की गाय, भैंस, वकरी, घाड़े इत्यादि में उनकी रुचि उत्पन्न करनी चाहिये। पाचवें, उन्हें गृह-व्यवसाय (Cottage industries) मे रुचि उत्तन करनी च हिये। उसक अतिरिक्त गौपालन (Dairy farming) सुर्गी आदि का पालन (Poultry farming) मधु मक्ली का पालन (Bee keeping) रेशम निर्माण (Silk production) ऊननिर्माण (Wool production) यह सव वस्तुये जानवरों से बननी हैं। और यदि गांव चाले यह काम जान जाये तो देश को भी लाभ होता है छौर गांव चालों की आर्थिक दशा भी अच्छी हो जाती है। और यह काम प्राय: ऐसे हैं जो गांव मे ही भली प्रकार हो सकते हैं।

- (2) Education (शिज्ञा)-पहला तथा दूसरा श्रामोन्नति (village uplift) का काम श्राण साथ २ ही चलते हैं। पैमा होने पर प्रत्येक रुचि उत्पन्न हो जाती है। वच्चों को पढाने की रुचि उत्पन्न होती है। तब उन्हें उत्पर के धन्दें भी सिखाये जा सकते हैं। पढ़ ई भी कराई जा सकती है श्रीर स्वास्थ्य-रज्ञा के विषय में भी सिखाया जा सकता है। विद्या से ही मन का विकास होता हैं। उसके विना मनुष्य श्रन्धा, कुएँ वा मेंडक सा बना रहता है।
- (3) Housing (अ वास निर्माण)-गांव में मकान प्राय: करुचे, विना ventilation के, विना पक्के फर्सों के होते हैं। एक कमरे में आदमों, जान गर और अपाज सब पड़े रहते हैं। कमरे नीचे

से वर्षा के दिनों में गीले रहते हैं और कई प्रकार की ह्याबियां हो जाती हैं। सकात चाहे बच्चे ही हो स्वच्छ वायु-प्रमार (ventilation) अच्छा हो, खुले हों, नीचे से फर्रा पक्का हो, गल्ले के लिये Stores या Godowns (अल्ल-भएडार) गोदाम पक्के होने चाहियें। जिनमें सील न जा मके। वोरिया लकड़ी के तख्नों पर एक्त्र करनी चाहिये। इन भएडारों (houses) की शुद्धता का प्रवन्ध अच्छा होना चाहिये। जहा तक हो सके यह कमरे चूहों से सुरन्तित (Rat proof) होना चाहिये। यह न हो मके तो अनाज इन कमरों के अन्दर 'I'm boxes में रखना चाहिये।

जानवरों के लिये Cattle sheds (अस्तवल) गाय के एक श्रोर होने चाहियें। सब लोगों को वहीं पशु रखने चाहियें। शेड (Shed-) ऊपर से ढ के होने चाहियें। श्रोर हो मके नो तीन श्रोर में बन्द हो एक श्रोर से खुले। नीचे हलकी ढलान का सीमेंस्ट का फर्श होना चाहिये जिनके श्रास-पास पक्की नाली होनी चाहिये। पानी का प्रवन्ध खुला होना चाहिये। नीन चार हैंड-पप (Hand pump लगे होने चाहियें। खाने के लिये स्थान भी पक्के होने चाहिये जो रोज स्व-श्र हो सकें।

जानवरों की लीद इक्ट्री करके (dump) दवा देनी चाहिये। यह कहा गया है कि Cow dung is gold in the field, but poison in the house 'प्रधिक गन्दगी जो dump न हो सके Incinerator में जला देनी चाहिये। गाव में प्राय एक दो Incinerators पर्याप्त होते हैं।

(1) Water (जल)—गांव में अधिक बीमारिया पानी से होती हैं या दूषित बायु (Bud vantilation) से। या तो हॅडरव (hand pump) का प्रयन्य होना चाहिंचे या धन्छे कुर होने चाहिर्से। जो वर्ष में एक बार श्रवश्य स्वच्छ कर दिये जाय । श्रच्छे कुए हम पहले बता चुके हैं कि कैसे होने चाहिये।

(5) Conservancy system घरो तथा गलियों की सफाई रोजाना होनी चाहिये। जो चीजें दवाई (dump) की जा मर्के वह दवा (dump) करके खाद बनाने के काम लानी चाहिये। वाकी की चीजें Incinerators में डाल कर जला देनी चाहियें।

गांव में प्राय: पाखानों का रिवाज नहीं होता। लोग खेतों में पाखाने जाते हैं। यह स्वभाव अन्छा नहीं होता। यदि घर र पाखाने का प्रवन्ध न हो सके तो जनता के पाखाने (Community latrines) वनवा देनी चाहियें। यह Pail system की हों। या Flush system हो। (जो छोटे पैमाने पर गांव में भी वनाया जा सकता है।) परन्तु खेतों में पाखाना करना स्वास्थ्य के लिए अन्छा नहीं होता। इससे Hookworm disease फैलने का भय होता है और दूसरे अन्तड़ों के रोग (Intestinal infections) भी फैलने का भय होता है।

Medical arrangements (चिकित्सा के प्रवन्ध)

गाव में ऋतुज्वर (Malaria) श्रातिसार (Dysentery) इत्यादि से बचने के लिये श्रीर बच्चे के पैदा होते समय िकित्सा सम्बन्धी महायता (Medical aid) देने के लिये कोई प्रवन्ध श्रवश्य होना चाहिये। ऋतुज्वर के विरोध (Malaria control) के लिये गढ़ीं इत्यादि को बन्द करना। तालाब इत्यादि स्वच्छ करवाना, लोगों को मसहगे में सोना इत्यादि का प्रवन्ध करना पड़ता है। Dysentery से बच्चे के लिये मक्ली को नियमन में रखना पड़ता है तथा पानी (Diainage) का प्रवन्ध करना पड़ता है। इसके लिये कुछ गांवों में

एक केन्द्रीय चिकित्सालय (Central dispansary) होना चाहिये जो इन चीजों की देख-रेख करे।

(7) यह सब कुछ सरकार की श्रोर से प्रारम्भ होना गाहिये। परन्तु इन वातों को चलाने के लिये गांव वालों को श्राप प्रवन्ध करना चाहिये। इस लिये प्राम-पञ्चायत (Village panchayat) चुनी जानी चाहिये। श्रीर यह लोग सब बातों का प्रवन्ध Health तथा District authorities की सहायता से श्राप करें। तभी जागृति हो सकती है। हमारे देश में श्राधिक लोग गाव में ही रहते हैं। नगरों मे तो केवल 16% श्राबादी रहती है। इस लिए गाव की देख २ के लिए श्रभी हमें बहुत यत्न करने की श्रावश्यकता है।

अटारवां अध्याय (CHAPTER—18)

Community health problem (जनता के स्व.स्थ्य मी समस्या)

जब थोड़ी देर के लिए बहुत मनुष्य श्रीर जानवरों को एक स्थान में किसी सारण से इक्ट्रा होना पड़े तो यह बात एक बड़ी समस्या हो जाती है। जैसे हमारे देश में प्राय ध'र्मिक मेजों या दूसरे व्यापार-सम्बन्धी मेलों के लिये होता है। मण्डी लगती है या वैसे कुम्भ या श्रर्थ कुम्भ इत्यादि के समय लाखों यात्री एक स्थान में इक्ट्रे हो जाते हैं। इन लोगों को इक्ट्रा होने देने से पहले स्वास्थ्य के श्रिधकारियों (health athorities) को कई प्रवन्ध करने पड़ते हैं। यह सब हम जन स्वास्थ्य समस्या (Comn unity health problems) मेपहेंगे।

यह मेले दो प्रकार के होते हैं एक मेले जहां लोग कई दिन ठहरते हैं, दूमरे जहा लोग केवल दिन भर के लिये आते हैं और चले जाते हैं।

यह देखा गया है कि हमारे बहुत से स्थान, जहा यात्री इक्हें होते हैं, बीमारी फैलाने के स्थान बन जाते हैं। पिछले कई मेलों के अनन्तर प्राय (Cholera, Dysentery, Typhoid) फैलने प्रारम्भ होते रहे हैं और दूर २ तक फैलते रहे हैं। यह व्याधिया पानी तथा गन्दगी के मिलने से फैलती हैं। इस लिये खुराक, पानी तथा Conservancy का विशेष प्रवन्ध करना चाहिये।

Accomodation (श्राव स)

मेलों में आवास का विशेष प्रवन्य करना पहता है। यह २ नगरंग में जैसे बनारस, हिरद्वार इत्यादि में लोग प्राय मठों तथा पड़ों के पान रहते हैं। इसी प्रकार यात्रिशाला (hotels, serais) इत्यादि न भी लोग रहते हैं। ऐसे स्थानों पर न्यान्त्र्य के अधिकारियों (health authorities) का नियन्त्रण होना चाहिये। हर एक स्थान में जितने मनुष्य रह सकतें हैं उसमें अधिक ठइरने की आजा नहीं होनी चाहियें। इन स्थानों में पानी, पायाने इत्यादि का ठीक प्रवन्य होना चाहियें। अधिक मनुष्य एक कमरे में बन्द न होने चाहिये।

जहा मकानों का प्रयन्य नहीं होता वहा रंगमे (tents) या Thatched huts (मोंपडियों) का प्रयन्य करना पडता है। यह स्थान अस्यायी शिविर (temporary camps) की भाति ज्यवस्थित करने पडते हैं। भोपडियां या खेमे पिक्तियों में लगे होने चाहियें। इन सब का पाक प्रयन्ध एक आरे होना चाहिये। और डट्टिया मर्बया दृमरी और। पानी काप्रयन्ध समीप ही होना चाहिये।

शिविर स्थान (Cump site) के आस-पाम घना जगन न होना चाहिये। और गढे इत्यादि बन्द करके स्थान को बराबर कर देना चाहिये। रहने वाले स्थान दुक नों के पिजली और होने चाहिये। और दोनों के मामने सडक या खुला स्थान होना चाहिये।

(2) Water supply (जलाविवरण)

पानी के प्रयन्ध की प्राय कठिन समन्या होती है। सर्वत्र hand pumps लगे होने चाहिये। यह हर एक block में न्यन से न्यून

पक तो लगा होना चाहिये। यदि यह न लग सके तो कुन्नों का प्रवन्ध करना पड़ता है। पुराने कुए पहले से स्वच्छ करके चूना डाल देना चाहिये न्नौर फिर Bleaching powder से पानी disinfect कर देना चाहिये। न्नौर यदि तानावों से पानी लेना पड़े तो एक दो तानाव साफ करके पानी को chlormate कर देना चाहिये। यह तालाव पीने के पानी के लिये । निश्चत कर देने चाहिये न्नौर पहरा लगा देना चाहिये ताकि लोग पानी दूपित न करें। नहान के लिये ज्ञलग तालाव रखने चाहिये।

यदि नदी का पानी व्यवहार में लाना पड़े तो इसे छान (Filter) करके श्रीर chlornate करके लोहे के (tank) में रखना चाहियें जिससे लोग पीने का पानी ले सकें। जो लोग स्वच्छ पानी कहीं से न ले सकेंडन्हें नदी का पानी लेकर उसे फटकड़ी में, या कुछ देर रख कर स्वच्छ कर लेना चाहिये फिर उसे उवाल कर पीना चाहिये। चाय की भाति यदि पानी पिया जाय तो बहुत श्रच्छा रहता है।

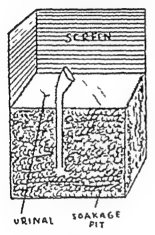
(3) Conservancy

मेले के स्थान से एक श्रोर टट्टियों का प्रवन्ध रखना चाहियें। मेले के लिये (Trench latrines) ठीक रहती है। यह 40 फुट लम्बी 10"-12" चौड़ी श्रोर 12"-18" गहरी खोदी जाती हैं। उनके ऊपर कनातों से श्रलग २ बैठने का स्थान (seat) बना दिया जाता है। पाखाना करने के बाद उसके ऊपर मट्टी डाल देनी चाहिये। जब एक खाई (trench) भर जाय तो दूसरी प्रयोग में लानी प्रारम्भ कर देते हैं। भर जाने पर उसके ऊपर वाकी की मिट्टी डाल कर श्रच्छी तरह दवा देनी चाहिये।

वाकी कचरा या तो दवा (dump) देना चाहिये। श्रथवा भट्टी (Incinerate) में जला देना चाहिये। यह दवाने की भूमि

(dumping site) पहले से ही प्रस्तुत कर लेनी चाहिये। श्रीर वहा तक ले जाने के लिये। महत्तर, Wheal barrows गधे Trucks इत्याद का पर्याप्त प्रवन्य होना चाहिये। लोगों को दूपित पनार्थ होल (dust bins) में डालना चाहिये

पेशाव खाने, अलग २ स्थान में वने होने चाहिये। यह अफुट अफुट साथन को 4 फुट गहरा खोट कर उसमें पत्थर उन्यादि भर देने चाहिये।



उसके अन्दर नाली डाली जाती हैं और ऊपर पेशाय करने का म्थान बना होता है। जो रोज स्वच्छा कर दिया जाना है। यह पेशाय खाने काफी अन्छा काम देते हैं।

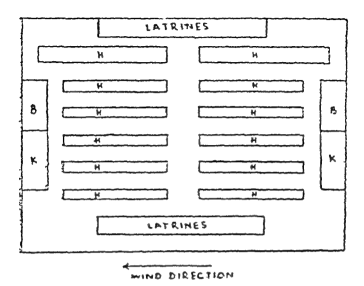
(4) Medical arrangements (चिकित्मासम्पन्धी प्रयन्ध) हर एक मेला Health officer के प्रयन्ध में होना चाहिए। जो जलविवरण (Water supply) खाद्य पदर्था (Tood) तथा स्व च्छता Conservancy) पर अच्छी प्रकार नियन्त्रण राम मके । नीचे उसके Samtary Inspectors, Vaccinators तथा मंगी होने चाहिए। इन लोगों के द्वारा यदि कोड चूत ज्याबि (Infectious disease) से रोगी हो तो उसे सूचना मिल सकती है। स्व च्छता-निरीक्क (Samtary Inspector) मेले में चक्कर लगा कर स्व इता

देख सकता है और व्याधि की सूचना ला सकता है। कालरा के टीके (Cholera moculation) बढ़े २ मेलों में अवश्य लग जाने चाहिए। क्योंकि प्राया हैजा यहां से फैलता है। परन्तु अच्छा तो यह होता है कि लोग वहां पहुँचने से पहले टीका लगवा कर आए। मेहतर स्वच्छता (Sanitation) के जिल आवश्यक होते हैं। विशेष रूप से इस लिए कि हमारे लोग गन्दगी विखारना तो खूब जानते हैं परन्तु स्वच्छता रखना पसन्द नहीं करते।

(5) Food arrangements (खाद्य पदार्थ का प्रबन्ध)

इसमें पके भोजन में कोई विशेष वात नहीं हाती परन्तु जो वस्तुए सड़कों पर विकती हैं वह ढको न होने के कारण गर्टा तथा मक्खी द्वारा गन्दी हो कर रोग फैलाती है। इसी प्रकार दूध में पानी को मिला कर, कचे तथा सड़े हुए फलों का वेचना गन्दे तरीके से खाने की चीजे प्रम्तुत करना इन सब बातों पर ध्यान देन। पड़ता है। जो भोजन शालाए (Hotels) इत्यादि भोजन वेचते हैं उनका निरीच्या प्रतिदिन होना चाहिए। हलवाई इत्यादि के दूध का परीच्या (Test) करना चाहिए तथा मिठाईया को ढका होना चाहिए। फल इत्यादि जो कच्चे तथा सड़े हुए वेचे उसे जुमीना हो और फल नष्ट कर दिये जायं।

इसी प्रकार श्रस्थायो (Temporary) या स्थायी समान (Semi Permanent) शिविरों (Camps) मे भी स्वच्छता (Sanitation) का प्रबन्ध होना चाहिए।



H-Huts कोपड़िया

B-Baths (स्नानागार)

K—Kitchen पाकशाला

Wind direction वायु की दिशा

पाखाने का प्रबन्ध शिविर (Camp) में चाहर की श्रीर एक नरफ हो श्रीर भोजनशाला (Kitchen) तथा म्नान (Baths) का प्रबन्ध दूसरी श्रार कोपड़ियों के मध्य में खुना स्थान होना चाहिए। लोगों के लिये वाचनालय (Reading room) विनोदभयन (Recreation room) तथा यच्चों के न्येलने के लिए खुले स्थान का प्रयन्व होना चाहिए। स्वच्छना (Conservancy) जल (Water) श्रीर खाद्य पदार्थ (Food) का प्रवन्ध ठीक २ होना चाहिए। श्रोर लोगों के देखने श्रीपिध देने तथा स्वच्छता (Sanitation) के विषय में समभाने के लिये एक प्रधान चिकित्सक (Medical Officei) होना चाहिए।

उन्नीसवां ग्रध्याय (CHAPTER-19)

Vital Statistics

जब से वैज्ञानिक ढग से काम प्रारम्भ हुआ है लोगों को data इक्ट्रा करना और आकड़ों का व्योश Statistics इक्ट्रा करने की किच उपन्न हुई हैं। जो आकड़े (Statistics) जीवन की क्रियाओं के विषय में इक्ट्रे किये जाते हैं उन्हें Vital Statistics कहते हैं।

जैसे किसी देश की जनमल्या का अनुमान लगाना वहा कितनी मृत्युए हुई कितने वालक उत्पन्न हुए, जो मरे वह किस २ प्रायु में श्रीर किन २ कारणों से मरे। इन चीजों का पता रग्नना यह श्राप्त हैं (figures) Data कहलाती हैं। इनसे फिर यह भनुमानलगाया जाता हैं कि जनसंख्या कितनी बढ़ती हैं श्रीर वर्ष में प्रति 1000 किननी बढ़ती हैं। श्रायु का अनुमान Average age क्या हैं। यनचे प्रति हजार कितने मरते हैं श्रीर वच्चे की उत्पत्ति के समय कितनो स्त्रिया मर जाती हैं इत्यादि। इन सब को श्राकड़ों का न्योरा कहते हैं। यह सब जीवन की कियाओं से सम्बन्ध रखते हैं इस लिए इन्हें Vitil Statistics कहते हैं।

िक्नी देश के लोगों का स्वास्थ्य वहां को जन वायु रहन सहन इत्यादि पर निर्भर होता है। और जितना श्रन्छ। रहन-सहन और जल-वायु का प्रभाव होगा उतना ही स्वास्थ्य श्रेच्छों हो गा श्रीर श्रायु लम्बी हो गी।

Vital Statistics से हमें बहुत महायता मिनती है। हम जान पाते हैं कि दिन र कारणों से अधिक मौते होती है। हम इन कारणों को पूर करने स्वास्थ्य प्यन्छ। कर सकते हैं।

हमारें देश में Vital Statistics श्रमी बहुत श्रधूरे तरीके पर इक्ट्टें किये जाते हैं क्योंकि बच्चे की उत्पत्ति और मौत का कारण यह दो बातें प्राया लोग नहीं वतातें । विशेषता मृत्यु का वास्तिव क कारण तो बहुत लोग छिपाते हैं। वैसे भी क्योंकि प्रत्येक स्थान पर ड क्टर लोग नहीं मिलते, लोगों को मृत्यु का वास्तिव क कारण पता भी नहीं होता इस लिए प्राय- मृत्यु का कारण बुढ़ापा ज्वर इत्यादि बता दिया जाता है।

श्रव प्राय हर गांव नगर इत्यादि में यह कानून है कि उत्पत्ति तथा मृत्यु कमेटो के सूचना कार्या नय में श्रवश्य दर्ज की जाय । मृत्यु प्राया दफनाने के वाद (Burial) तथा शमशान भूमि (Cremation Grounds) में दर्ज करनी पड़ती है। श्रीर कमेटी में भी । इन दोनों को वाद में मिला लिया जाता है। परन्तु उत्पत्ति कई लोग नहीं दर्ज करवाते।

हमारे देश में पहली जनगणना (Census) 1361 में हुई उसके अनन्तर हर दस वर्ष के अनन्तर होती रही है। और अन्तिम 1945 में हुई Partition के बाद अभी तक कोई Census नहीं हुई। Estimation of Population (आवादो का अनुमान) सारे लोगों की गिनती की जाती है। इसे Population कहते हैं। जब तक आवादी का पता न हो तब तक हम मृत्यु अनुपाद death rates तथा उत्पत्ति अनुपात Birth rates नहीं निकाल सकते।

श्रावादी प्रति दिन वदलती रहती है क्योंकि लोग मरते पैदा हाते तथा दूसरे देशों में श्रातः जाते रहते हैं। आवादी का अनुमान यूं लगाया जाता है।

(1) जब देश में आने जाने वालों का पक्का पता हो और वहां की उत्पत्ति तथा मृत्यु का भी ठीक पता हो तो वर्ष के अनन्तर इन चीजों को देख कर श्रावादी जांची जा सकती है। परन्तु पहले समस्त श्रावादी पता होनी चाहिए।

(11) जो किसी स्थान का वार्षिक जन्म अनुपात Birth rates पता हो और कुल साल की उत्पत्तियों का भी पता हो तो वहा की आवादी इस तरह निकाली जाती है।

यदि Birth rate 30 प्रति 1000 हो और वर्ष में 600 पैदा हुए हों तो आवादी $600 \times 1000 = 20,000$ होगी

परन्तु यह अनुमान ही होते हैं। ठीक र आवादी केवल जनगणना (Census) पर पता लगतो है। परन्तु वहां भी कई प्रकार की कठिनाइया होती हैं।

Birth rate (जन्म का अनुपात)

जय देश की श्रावादी का पता होता है तो कुल उत्पत्ति में Birth rate का श्रन्थाजा लगाया जाता है। उत्पत्ति प्रति 1000 में गिनी जाती हैं (जैसे 20,000 श्रावादी में यदि 600 पैदा हुए हों तो 30 (per thous and Birth rate हुआ।

देश का जन्म श्रनुपात Birth rate प्रायः मृत्यु श्रनुपात Death rate के लगभग ही होना चाहिए जिम से धाषादी में यहत भेद न पड़े। यदि उत्पत्ति श्रनुपात Birth rate यहूत यद जाय तो देश की आर्थिक श्रवस्था पर नुरा प्रभाव पड़ता है। इसी प्रकार यदि यह बहुत कम हो जाय तो भी धुरा होता है। पर यह देन्या गया है कि सभ्य देशों में उत्पत्ति श्रनुपात Birth rate पर्योप न्यून है श्रीर बिडड़े हुए (Back word) देशों में श्रधिक इसी प्रकार श्रमीर लोगों ने प्राया बन्चे कम होते हैं और निर्धनों के श्रधिक।

Death rates (मृत्यु अनुपात)

कुल मौतों का पता लगने पर श्रावादी के श्रनुसार मृत्यु श्रनुपान Death rates प्रति 1000 के हिमाव से गिनी जाती है Birth rates से यदि, हमें लोगों या देश की खुशहाली का पता लगता है Death rates से वहा की स्वच्छता Sanitation का या रहन सहन के प्रकार का पता चलता है।

Specific Death rates विशेष कारणों से होने वाली मृत्यु का श्रमुंपात

यह मृत्यु का आयु के विचार से अनुमान लगाने को कहते हैं कि 1 से 100 वर्ष तक की आयु के लोग किस मात्रा में प्रति 1000 मरे। इससे हमें पता चलता है कि मत्यु किस आयु में अधिक होती है और यदि मृत्यु ऐसी आयु में अधिक हो जब न होनी चाहिए तो हम उसका कारण हूं ह कर इस त्रुटि को सुवारने का प्रयत्न कर मकते हैं। यह वार्ते प्रायः वचपन और बुढापे में अधिक होती है।

Infant Mortality (वाल श्रवंस्था की मत्यु)

एक वर्ष से न्यून आयु के वच्चों की प्रति 1000 मृत्यु मख्या को बाल मृत्यु Infant Mortality कहते हैं। यह अलग जांची जाती है। प्रत्येक मृत्यु के माथ उसका कारण दिया होना चाहिये ताकि मृत्यु का कारण पता कर के उस की रोक थाम का प्रवन्य किया जाय।

ज़हा आवादी अधिक होती है स्वच्छता का प्रेवन्य (Samtation) सन्तोषजनक नहीं होता और गरीवी होती हैं वहां वाल-मृत्यु (Infant Mortality) अधिक होती है।

Infant Mortality = Death rate under lyr., 1000 Registered Births in year

यदि 600 बच्चे पैदा हुये और 75 एक वर्ष आयु से क्म आयु में मरे तो Infant Mortality=75×1009=128 per Thousand

होगी। परन्तु प्रत्येक मौत का पता श्रवण्य देना चाहिये श्रीर श्रायु भी ठोक लिखानी चाहिये ताकि figures ठीक हों।

Density of Population (श्राबादी की घनता)

श्रावादी प्रति वर्ग मील के हिसाब से जानी जाती है। श्रीर जिनने मनुष्य इस स्थान में श्राविक होते हैं उतनी ही उस स्थान की Density of Population श्राविक होती जाती है। Highly industrialized countries जैसे England तथा Japan में किमी २ शहर की Density of Population 1000 प्रति वर्ग मील से भी श्राविक है। Density of Population श्राविक होने में क्यांचिया श्राविक हो जाती हैं। लोग निर्वल हो जाते हैं। स्थान श्राविक्य हो जाता है। परन्तु जपर लिखे देशों में स्वच्छता (Samtation) का इतना श्राव्या प्रयास पर बहुत बुरा प्रभाव नहीं पड़ा।

List of words used in the Book with their Appropriate Hindi words

A

Abortion.

Absolute Humidity

Acarus

Acclimitization

Accompdation

Acriflavine

Actinomycosis

Adult Fly

Aedes Aegyptı

Aetiology

Albumin

Alcohol

Alluvial

Alum

Aluminium

Amino-Acids

Ammonia

Anabolism

Anaemia

Anemometer

गर्भ पात

पूर्ण धमस

खाज का कीड़ा

जलवायु सहन शोलता

श्रावास, श्रधिवास

पीले रंग का Antiseptic

जानवरों की खाल की बीमारी

न्नोढ सक्खी

मच्छर की प्रकार

व्याधि का कारस

एक Protein

शराब, सुरासार

नदी के कीचड़ से बनी धरती

फटकरी

एक धातु

Protein কা ঋ'ষা

एक गैस

तत्वों से पौदों का बनना

रक्त न्यूनता

वायु प्रसार मापक

Vit B का अंश

वार्षिक विक्रिया

मलेरिया का मच्छर

प्रागी तत्व प्रोवजीबी

Anenrin Animal matter parasite Annual variation Anophelese Antennae Anthracosis Anthrax Anti-cyclonic Anti-rachitic Anti-sterility Antimony Anti-mosquito Ants Argon Arrow root Arsenic Artesian well Artificial feeding lighting 9 9 ventilation Ascerbie acid Asphalt

Atmosphere

कीड़ों की मू छें कोइला सुधने मे छाती का एकरोग जानवरों की एक न्याधि चान्धी प्रतिकलता Rickets प्रतिऋलता यामपन प्रतिकृतता सुरमा मन्द्र प्रतिकृत च्य टि गैस का नाम श्रराह्ट मसिया एक प्रकार का कुन्ना कत्रिम भोजन प्रकाश वायु प्रसार Vit C Coal tar वायु मरहल वान का दयाव Atmospheric pressure

\mathbf{B}

Bacıllus	Anthrax	कीटानु का नाम	1
,,	Aerobic	कीटानु वायु में	वढ़ने घाने
,,	Anaerobic	' विना	,, ,,
,,	Colı	" का नाम	
,,	Flexner		"
,,	Pertussis		"
,,	Pneumonia		"
,,	Proteus		33
,,	Schiga		,
,,	Tetanus		11
3,	\mathbf{T} uberculosis		"
,,	Typhosus		"
Bacteria		कीटासु	
Bad-conductor		जिससे गर्मी न	निकल सके
Balance sy	stem of ventila		
Balanced-diet		सम्तुलित भोज	ਰ
Ballast action of diet		घोभ डाजना	
Barium carbonote		श्रीपधि	
Barometer		वायु मापक	
Basal meta	abolism	113 11111	
Baths	ŧ	स्नान	
,,	Warm	नीम गर्म	
11	Cold	ठहा	
,,	Hot -	गमें	

Baths	Turkish	तुर्की
17	Shower	फब्बारा
BCGv	accination	तपेदिक का टीका
Bed bug		खटमल
Beer		जौ से तैच्यार कृत पेय
Beri-beri		Vit B न्यूनता
Beverage		पेय
Benign te	ertian	मलेरिया की प्रकार
Bile		पित्त
Biological	standard	
32	treatment	
Birth rat	e	जन्म प्रनुपात
Bleaching	g action	रग उडाने की किया
**	powder	श्रीपधि
Blood		रक्त
Body bui	lders	शरीर वर्धक
Boiling		च यालना
Broad irri	igation	कृपि कर्ण
Breast fee	eding	मा का दूध पिलाना
Broiling		भूनना
Bronchiti	S	चानी
Brucellosi	S	द्ध से होने वाली व्याधि
Bubonic 1	olague	गिल्टी वाली में ग
Buzzing		मक्वी की आवाज।
9		

C

कमजोरी Cachexia चाय, काफी का उत्ते जित Caffein वाला श्रश एक ज्याधि Caisson disease vit D से भरपर श्रीपधि Calciferol गर्मी मापने की एक unit Callories Cancer नास्र भंग Cannabis indica चाय इत्यादी की दुकाने Canteens निशास्ते बोल भोजन Carbohydrates गौम Carbon dioxide 93 disulphide कोले से पैदा होने वाली monoxide व्याधि कीटागु रखने वाले Carriers Carious खाया हुआ दान्त दूध की protein Casein श्चारण्ड का तेल Castor oil Catabolism धरती में organic matter का तत्वों में बदल जाना Catchment area पानी इकट्टा करने का स्थान Catarrh सूजन Cells Tissue का छोटे से छोटा भाग Cellulose सब्जी का न हजम होने वाला आंश

Central he	ating	केन्द्रिय उच्छीकरण
Centripeta	A	केन्द्र। न्सुरा
Cereals		অনা র
Cerebrospi	nal	गर्द न तोड इनर
Cestodes		त्रांत के चपटे की इं
Chalk-cale	eium	चूना
Charcoal		त्तकड़ी का कोइता
Chemical	combination	रसायनिक संगठन
3>	Standard)) · ·
Chlorinati	on पानी में	Bleaching powder हालना
Chlorine		गैस
Cholera		विवृचिका
Chilblains		मदीं से उगली सृजना
Chimney		श्र गीठी से घुश्रा निकलने का रास्ता
Chocolate		
Chromatu	1	Nucleus का रगहार भाग
Circulatio	n	रक प्रसार
Citre acid		निम्बृका सत
Clay		चिकनी मट्टी
Climates		मीसम, जलवायू
41	frigid	ठढी
,,	Marine	ममुन्द्री
"	Mountain	पहादी
33	Subtropical	गर्म
٠٠,	Temperate	शीलव स

Clouds	वादल
Coagulation	का जमना
Coal miners phthisis	च्याधि का नाम
Cock-roaches	फीड़े
Cocain	नशीली श्रीपधि
Cocoa	पेय
Cod liver oil	मच्छी का तेल
Coffee	पेय
Cold	ठंडा, जुकाम
Combustion	जलने की क्रिया
Complexion	रग
Concave	पिचका हुआ
Condiments	मसाले इत्यादि
Continuous supply	निरन्तर जल वितरण
Conseivancy	सफाई संरच्या
Convection	गर्मी का लहरों द्वारा फैलना
Convalescent	पूर्न जीवन, ऋर्थात व्याधि के बाद
Cooling rate	
Copper	ताम्बा
" Sulphate	नीला थोथा
Corn	गल्ला, ठेट
Cowman's itch	व्याधि का नाम
Cow pox 7	1)
Crab	केकड़ा
Cream	मलाई

Tin

Cremation ground शमशान मृ
Cross ventilation वायु का अ
Crude oil सोटा तेल
Cubic foot धन फुट
Culicifuge मन्द्रर मा
Cultivated coil योई हुई ध

शमशान भूमि

यायु का श्रार पार निक्त जाना
भोटा तेल

थन फुट

मच्छर मार तेल

रोई हुई धरती

चान्योमय

D

Damp proof course Day light DDT Death rate Decomposition Deep water Defficiency Deliy dration Dengue Dentine Density of population Dermatitis Descication Dextrose Den point

 \mathbf{Dary}

गोशाला

विन का प्रकाश

मन्द्रर इत्यादि मारने की नई
श्रीयधि

मृत्यु श्रनुपान

विगनन
गहरा जल

न्यूनता

जन न्यूनता

कमर नोड इवर

टानत का कठोर भाग
जन मन्या घनना

स्वचा शोयन

ठटा करना

(नीम ०५६ फनों की न्याहर

श्रीम जमने का वापमान

Diabetes

Diaper

Diarrhoea

Diffused light

Diffusion

Dilution action

Disaccharide

Diphtheria

Disinfection

Disinfector

Disinfestation

Distemper

Distilled water

Distribution

Diurnal variation

Dramage

Droplet infection

Dry kata

Dumping

Duodenum

Dysentery

Dyspepsia '

मधुमेह

जॉांघया

दस्त

प्रसृत प्रकाश

मिश्रण

पतला करना

खांढ की प्रकार

खुनाक

कीट शोधन

,, शोघन यन्त्र

कीड़ो को मारना

दीवारों को रंग करना

खींचा हुआ पानी

वितरण

दैनिक विकिया

जल निकास

थूक ऋगु से फैलने वाली ज्याधि

घमस मापने का पैमाना

भरती करना हेर लगाना

श्रान्तों का भाग

पेचिश

ऋर्जीण, वदहन्मी

E

Effluent

Effluxia

प्रवाहशील द्रव

35

Electric Light विद्युत प्रकाश एक प्रकार की ई न Ellison Brick Emulsion घोल शक्ति Energy Endenic नगर में सदा रहने वाली वर्णांध Index खुन में malaria perasite क् द्राना पेचिश के कीड़े Entamoeba Histolytica Epidemic माहामरी मिंगी Epilepsy Epuhelium एक Tissue जानवरों में माहामरी होना Epizootie र्गेम नमदार जल वायु Equatorial chinate Ergestrol Fat का अश Evaporation भाष का उइना Excreta सल Expired air निश्वास पवन External ventilation चाहय वायु प्रमर गन्दी वायु का बाहर निकालना Extraction system गन्दी वायु का याहर निकालमे Exhaust pipe की नानी हवा लगना, भूप में डालना Exposure

F.

Factor
Fats
Fatty acids

नाली,की गर्मी मीचने की शक्ति चर्ची वसा चर्ची हे नेलाब

Ferments	हज्रम करने वाले रस
Filter	छानन
, Domestic	घरेलु छांनन
,, Mechanical	यान्त्रिक छांनन
. Sand	वालू के ,,
Filteration	छांनन की किया
" Intermittent down	nward घरती में
	छानने की किया
Filterable virus	एक प्रकार के कीट। गु
Fire proof bricks	न जलने वाली ईटें
Flat roof	चपटे छत
Fleas	पिप्सू
Flit-gun	छिडकाव करने की पिचकारी
Flue dust	धुऍ की र्शद
Fluorescin	रंग दार हा
Fluorm	एक द्वा
Flush system	पानी में चलने वाली गन्दगी
	ठिकाने लगाने का साधन
Fly proof	जहां मक्खी नाजा सके
Foeces	पाखाना
Food value	भोजन शांक्त
Fogs	धुन्द
Folliculitis	फु सियां
Foot candle	रोशनी का पेमाना
Foot bath	पांव स्नान
Foot & mouth disease	व्याधिका नाम

Foundation	नींच
Formaldehyde gas	वक Disinfectant
Formalin	•
Frigid	र हा
Fructose	फलों की मांह
Fumes	ચુ ષ્
Fumigation	धुत्रा देना
Fungus	फफ़्री
	G
Galactose	दूध की चीनी
Garbage	कचरा
Gametocyte	मलेरिया पैरानाईट भी गफ
	हालत का नाम
Gas	गैंस
., Gangrene	श्वन की मृत्यु
., Mask	नीस मुखावर्क
Gastric juice	श्रामार्य रस
, Ulcer	্য, হাৰ
Germ	कीटागु
Germicide	न, नागक
Gills	मन्छी के पर
Glanders	जानवरों भी पक न्याचि
Glycerols	चर्ची का चंश
Goitre	गित्त्तह, चेंचा
Good absorbant	गर्मी चूमने चाला
Gonococcus	एक कीटागु

xiv

गठिया Gont Granite पत्थर Grilling कवान करना धरती जल Ground water एक कीड़ा Guinae worm कीचड़ रोकने के लिये नालियों के Gully trap ऊपर एक पिजरा। H मच्छली का तेल Halibirt liver oil खून का रंग वाला भाग Haemoglobin चर्मा Hand pump बल कठोरता मात्रा Hardness degree of स्थाई Permanent 99 ऋस्थाई Temporary कठोर जन Hardwater Health स्वास्थ स्वास्थ्य सम्बन्धी कीय्य कर्ना .. Services श्रागीठी Heater गर्मी के कारण शिथिलता Heat exhaustion वंशागत Heredity Hereditary diseases वंशागत व्याधियां Herom नशीली दवा High blood Pressure रक्त द्वाय अधिकता Pressure उच्च द्वाव Hook worm आन्त के कीडे Host सेजबान

Intermediate

Definith e

Humidity Humanizing Hurricane lamp Hydrochloric acid Hydrogen sulphide Hydrogenated oil Hy drophobia Hydrocyanic acid gas Hygroscopie Hypervitaminosis

मध्यम मेखवान श्यन्तिम . धमस मा के दूध जैमा बनाना त्तमप तेजाब र्गम जमाया तेल हलकाव 更新gas जल वैंचने बाला पराय vitamin अधिकता

T.

Idiosynerasy Illness

Acute

Chronic

Immunity

Natural

Specific Inactivated toxin

Incinerator.

Infaut feeding

Mortaluy

विलस्ण स्वमाव ह्याधि तीलए ब्याधि इल्की तथा सम्बी ज्याधि निमे यता সাকুন

भट्टी

विशिष्ट

।शश्र पालन

. मृत्यु अनुपान

Infection

Infectious disease

Influenza

Infia red rays

Inlet

Insect

Insomnia

Inspection

,, Chamber

Inspired air

Intermittent supply

Internal ventilation

Intoxicants

Iodme

Iodoform:

Fron

Isotherm

Izal

Katol coil

Kata thermometer

Keating's powder

Kidneys

Kıln

Koplicks spot

सकमण

संक्रामक च्याधि

श्चन्दर छ।ने का साग

चड़ने वाले कीड़े

उन्निद्रता

निरीच्चण

,, स्थान

श्वास पवन

श्रन्तरित जल वितर्न

श्रन्तरिक वायु प्रसार

मादक पर्दाथ

disinfectant

्र लोहा

disinfectant

K

मच्छर भगाने की दवा

कीड़े मारने का पाऊडर

गुर्दे

मट्टा

Larvae

सरही

Larvicidal fish (koi, piku) सुरही मार मन्छली

Leishmaniasis

Leishman donovan body

Lice

ज्`

Lysol

disinfectant

M

Macule

Made soil

Maggots

Magnesium

Malaria

फ्रुसी

वनावटी धरती

सुएडी.

एक धातु

ऋतु ज्वर

Survey

Malariol

Malic acid

Malta fever

Maltose

Manganese

Marine climate

Marsh gas

Maximum

Meat safe

Mesles

Mechanical mixture

की जाच

मच्छर मार दवा

फ्लों का एक तेजाव

दूध से होने वाली न्याबि

जो की खाड

एक धातु

ममुद्री जल बायु

QT gas

श्रधिकत्तन

होली, जाली

खसरा

सावारण मिश्रण

Mega calorie (K)
Melting point
Mepacrine
Mercury perchlor

" Vapour lamp

Meteorology Micro-organism Miligram

Milimeter mercury

Milky bulb

Mmeral Substance

Minimum

M1sts M1te

Mixed diet

Moisture

Monosaccharide

Monsoon

Mosquito

Mould

Mucoid

Mumps

Musca-domestica

Mussels

Myosin

भोजन की उपग्रता की unit विधारने का ताप मान मलेरिया की श्रीपधि एक disinfectant

श्रन्तित्त विज्ञान

बीटाणु

वजन का पैमाना

वायु दबाव का पैमाना

दूधिया साद्य

धातु सम्बन्धी पदीथ

न्यूनतम कोरा कीडा

मिश्रित भोजन

नमो

glucose इत्यादि

र्वधा ऋतु मच्छर फफूदो

कनपेड़ सक्खी

Muscle & Protein

N

Naked flame light रन प्रकाश Natural agents N.CI powder Necrosis jaw Neocid powder Neon lights Nematodes Nervous tissue Nicotine Nicotime acid Night soil मल Nitrates Nitrites Nitrogen cycle Foods Nits Non vegetaram diet Preventible disease

प्राकृतिक साधन जूं मार पोहर जवडे की हह्ही का गलना कीडे मारने का पाउटर रवेत प्रकाश धार्ग जैसे कीड़े

तम्बाक् का जहरीला श्रंश VIT B का श्रंश मल

proteins जं के खन्हें मांम वाले भोजन अनिवाससम्बद्धाधियां

Occupational hygiene

Offensive trades Opium Organie matter व्यवसाय सस्यन्धी स्वान्ध्य वितान कलेशप्रद च्यवसीय अभीम प्राणी सस्दर्भा पर्दाय Oriental sore

Osteomalacia

Outlet

Ova

Ovaltine

Overcrowding

Oxalic acid

Oxygen

Ozone

मोगरी फोडा

हड़ी की ज्याधि

निर्गम

घरडे

भीड़

एक तेजाव

चायुका अंश

"

 \mathbf{q}

Padding

Palpı

Paludrine 3GM

Pandemic

Papule

Parasite

Paris green

Paroxysm

Pasteurize

Pasteur treatment

Peaty

Pellagra

Peptones

Perchloride of non

गहा रखना

मुच्छर का एक अंग

मलेरिया की श्रोपधि

विष्व महामरी

र्फ्,ुसी

परोपजीवी

मच्छर गारने की द्वा

दौरा

दूध गैम करने का साधन जिस

से कीटागु मर जाते हैं

हल्के पन से वचने के टीके

पत्तों से गन्दा हुआ पानी

vit b न्यूनता से व्याधि

prote n का अश

Prophylactic रोग के बचने के माधन Proteins inferior

superior, first class

Propulsion system

Protozoon एक cell वाला प्राणी

Proximate principals भोजन के आवश्यक अश

Psychrometer

Pudding ग्वीर या हल्वा Pulmonary फंफड़े सम्बन्धी

Pulses दालें

Pump Pupa

Parification

स्वन्य करना Pustule पीप वाला फोडा Pyorrhoea मास ग्रोरा

कीड़े मारने वाली ऋोपिय Pyrethrum Q

Quartan

फ़नेन Quinne Quotidian

रोज होने वाला व्यर

R.

चौथैच्या ज्वर

Rabies हल्काच

Radiant heat सरज की गर्भी

Radiation

Rain fall चपा

Perflation मोका Permutite method जल हल्का करने का प्रकार Personal hygiene व्यक्तिगत स्वच्छता एक प्रकार का लैस्प Petromax Phlebotomus argentipes Papatsu Sandflies Sergentu •• Phosphorus Physical शारीरक शरीर सम्बन्धी Physiology Plague ताउत Planning योजनात्मक Plenum Plumbism ताम्बे के कारण जहर Poison विष Pollen फ़र्ज़ी की धूल Pollution गन्दगो Polysaccharides **निशास्ते** Population जन संख्या Patassium permanganate लानदा Poultry मुर्गी पालना 1 1 Pneumonia Pneumonic plague Preventible diseases निवाशत्मक रोग

पालाने का कमरा. शीचांलय

Privy

Rapid filter Rattus rattus

" norvegicus

Rat hite fever

Ricketsia trachamatosis

Recreation

Red cells

Refrige ration

Refuse bin

" tin

Relapse

Relapsing fever

Resin

Respiration

Respiratory tude

Respired air

Rheumatic infection

Riboflavin

Rickets

Rigor

Rigor mortis

Roasting

Rocky mountain fever

Round worm

Saccharme

यान्त्रिक छानन

काला चूहा

भूरा "

चृहे काटने के कारण ज्वर

कुकरे पैदा करने वाले कीटागु

मन बह्लाव

माल रकागु

ठडा करने का सावन

गन्दगों का टीन

33

पुनराक्रमण

एक ज्बर

त्रोता

रवाम किया

व्याम नालिका

रवाम निर्वाम पबन

वायु रोग सामगण

rit. b का अश

वच्चो की हदिया नर्म होने से व्यापि

कापना

शव ऍउन

भूनना

typhus जैमा व्वर

गोल कीड़ा

S

मिठाम पैटा फरने पानी हा

XXIV

Salad

Salmon

Salt

Sanatonum

Sandstone

Sand fly

Sanitary inspector

Sanitation

Sarcoptes scaber

Sardine

Saprophytic bacteria

Saturated air

Scabies

Scales

Scrofula

Scurvy

Schick test

Schizogony

Scutellum

Sea shells

Sebum

Sedimentation tanks

Self closing door

Septicaemic plague

Serum

कच्ची सन्जी

एक मछली

नमक

श्रारोग्यशाला

एक प्रकार का पत्थर

एक काटने वाला कीडा

दारोगा सफाई

स्वच्छता

खारश का कीड़ा

एक मच्छली

बीमारी न पैदा करने वाले शिटासु

नमी से भरपूर वाय

खुजली •

खिलके

हजीरे गिल्टो

vit c की न्यूनता कारण रोग

diphtheria में एक test

मलेरिया का asernal cycle

मन्त्रर का एक अग

घोगे

कान की मल

नितारने वाले तालाव

स्वंय बन्द होने वाले द्वार

संगकी प्रकार

रक्त का तरल पर्शथ

Sewage

Sewers

Sherringham valve

Shallon well

Sherry Shrimps

Silica

Smk

Slate

Sloping

Slow sand filters

Sluggish

Small-pox Smoke

Smoking

omoking

Sodium

.. Fluoride

वहने वाली गन्दगी

बढ़ी नालियां

चयला कुआं

एक शराव

मींगा मन्छली

श्रवरक

चर्तन इत्यादि धोने का हौड

ढलानदार

घाल के छानन

सुस्त

घेचक, माता

धुश्रा

तम्बाकु पीना

Spirellum minus कीटासु

Spirochaeta ictero-haemorrhagica एक कीटाणु

Splenic index

Sponge स्पंच

Sporadic आकस्मिक

Spores

Sporogony मलेरिया का sexual cycle

Spotted fever एक उबर

Sporozoit index

Steam and

Storage भएडार म रखना

Stuffy दृशित

Subsoil water अन्तर भूमि जल

Subtropical climate

Sucrose चीनी

Suction action चूसना

Sullage घुला मल ्

Sulphur गन्धक

,, dioxide ,, की गैस

Sulphuric acid ,, का तेजा

Sulphuretted hydrogen गन्धक की एक गैस

Supressive treament मलेरिया रोकने की द्वा

Sunstroke धूप लगना

Surface area स्तल चेत्र

Susceptible individual अहरा इस

Suspended mat	ter	तैरने वाले पर्दाय
Swatting		जाली से मक्यी मारना
Sweat potato		शकर कंदी
•	r	•
Typhoid	•	मोती मता, मैंग्यादी व्वर
Typhus	epidemie	
4.5	classical	एक स्वर का नाम
,,	mite	
39	scrub	
,,,	tick	
Tabes mesenter	rica	श्चन्तदी का चय रोग
Tallow		चर्ची
Tape worm		चपटे की दे
Tapioca		
Tangle foot		मत्स्वी मार यागर
Tannery		चर्म जोधनात्वय
Tartar		दान्तों का भैल
Tartaric acid		टाटरी
Tea		বাং
Temperature		वापमान
Tema		एक प्रकार का fungus
Terestral		धरती सम्बन्धी
Tetinus		एक भीमारी का नाम
Tetany		19
Tick		- एक की दा

xxvin

एक ज्याधि Typhus Tight pack श्रन्छी प्रकार द्याना Tissue चाय में पेशाव आवर अंश Theobi omine Thermometer 🛫 तापमापक Thiamine hydrochloride vitB का श्रंश चम्ने, धाग जैसे कीड़े Thread worm Thyroid गले में gland Tobins tube Tone Tonsillitis tonsil की सृजन trachea में गस्ता बनाना Tracheotomy Transit संक्रन्ति Trematodes Trenching खाई में दवाना Trichinosis Trophozoit Tropical climate 1 % Kt. > Trout एक प्रकार की मच्छी Tube well धिजली का कुन्नां Tubers 🕡 🤌 घरती में होने वाली समजी आल इत्यादि Tumbler covers IJ Ultra violet rays सरज की रेशमियां

पित्ती उझलना

Urticaria

V

Vitalin

Vital layer

Vital statistics

प्र'ग्भूत तह

जीवन सम्बन्धी आंकड्

हवा की दिशा देखने का यन्त्र

W

Water carriage system

Closet

Vopour

भाष

Weather cock

Weils disease

एक न्याधि

Wet kata

Wheal barrow

हाथ गाडी

Wheat germ oil

Whip worm

Whisky

Windows

Worms

शराब

खिड कियां

कीड़े

 \mathbf{X}

Xenospilla cheopis

Xerophthalmia

या rat flea चूहे का पिस्त

खमीर

2

Y

Zinc

Zygote

Yeast

जिस्त

Higher Secondary Board Examination Papers 1946 Physiology and Hygiene Paper B

(HYGIENE) Marks 50

Hygiene 1947.

- 1 Describe the causation and mode of spread of Plague What preventive measures should be taken to check its spread?
- (a) What is the importance of minerals in food?
 (b) Mention the kinds of true proteins and in which food sare these found.
- 3. What are the trades from which injurious dusts are evolved and how do they effect the health of the workers? What preventive measures can be taken in this direction?
- 4 Give in details precautionery measures which should be taken to prevent Typhoid
- 5 What are the advantages of the water carriage system?
- 6 Write a brief note on the importance of rest. How much sleep is necessary for a school student? Give reasons.
- 7 What are the points in favour of and against constant and 'Intermittent' Municipal Water Supply?
- 8 Discuss whether the cosumption of alcohol is necessary for human beings
- 9 What points should be considered before constructing a residential building.
- 10 Write short notes on -
 - 1 Dew-point 2 Vitamins 3, Presbyopia 4 Gully trap.
 - 5 Disinfectants 6 Isotherm 7 Birth rate

- 1 (a) What cubic fect of air space per head is required in various rooms? Give reasons
 - (b) Describe the variations in the density of air due to elevation & temperature
- 2 Describe the effects of coal gas on human body. What measures should be taken to prevent accident with this coal gas?
- What are different kinds of Vitamins & in which foods are these present? What diseases result from lack of Vitamins in diet?
- What is the importance of school surroundings as regards eyesight? What do you understand by short sight, long sight & Presbyopia?
- Mention some of the common defects found in drilling houses. How much open space should be around a building & give reasons.

- 1 What are vitamins? What are their types source & functions
- 2 Explain why over crowding is injurious to health Explain the causes of stuffiness in room what factors are necessary for a pleasant & healthful atmosphere?
- 3 How will you differentiate a mosquito from any other insect & an anophelese from a culicine? What is Malaria?
- 4 While constructing your our dwelling house what are the points to which you pay particular attention for safety of your health?
- 5 Describe the different methods by which diseases spread Gived examples What steps should you take to prevent the spread of the disease from a case of cholera?
- 6 What may be the possible impurities in water & what may be the diseases caused by drinking impure water? What are the different methods of purification of water?
- 7 Describe how the lighting of a school room—both natural & artificial—should be arranged
- 8 Ten thousand rufugees have been asked to occupy a camp under your charge What careful sanitary arrangements will you make to keep them in good health?
- 9 Write notes on -
 - 1 Immunity 2 Balanced Diet. 3 Carriers 4 Activated Sludge 5 Residual air, 6 Schick Test 7 Nfantile mortality rate

- 1 Define 'food' & 'Protective food' What diseases result from Vitamin deprivation & how can they be prevented?
- 2 In what ways the water of wells, tanks & rivers becomes polluted? What will be your steps for prevention & purification?
- 3 What is the composition of expired & inspired air? By what standard is respirators impurity expressed? Describe a simple experiment to indicate the effect of respiration on air.